

槐意渐浓是儿时

○ 成 鑫 电子信息学院 22 级电气自动化 2 班

长大后的孩子，心里总会生枝根芽，是向乡里生长的，今年秋前便草草离了家，在他乡我也曾追寻最初的记忆，我总喜欢一个人寻一棵槐树，和老屋前的一样，可以很安静，可以遮住喧嚣。而那个所想的地方也如愿寻到，和老屋前的差不多，也是一抹金黄散落在泥泞路上，给身旁添几分彩头，分外槐花香，飘香满园。我随手摘下一些，握在手里，然后含在嘴里，它很香甜，是我记忆中的样子，但终不是儿时的味道。

今年的秋季好像格外没有氛围，吹过的风依旧那么燥热，大概是怪我没有赶在秋实见它，生我无了，不给我留一丝存想。走了很远的路才明白，无论我怎么寻，再也感不到满地槐花满树时，可能仅剩的曾忆风多少秋。

依稀记得儿时的秋季是最无忧无虑的。瓦屋前，一颗粗壮的槐花树，每每到秋时，树上挂满槐花，散溢满地，落在树上摇一摇，落满槐花雨。树下会放一把老摇椅，有个小气的舅老头笑眯眯着眼睛躺在摇椅上，听着山背后唧唧蛙鸟叫，还有个憨极的小屁孩围着摇椅跑的一圈又一圈，跑累了就狠狠往老头腿上一趴，老头会假装生气挠挠小孩，俩

人一起哈哈大笑。老头有时会伸伸手，去够头顶的槐花，抓上一把，放到鼻子前轻嗅，然后放进嘴里，细细品味。

小孩会扒开老头的手，学着老头样子，抓一点，然后塞进嘴里。双手叉腰，斜仰着头，鼻子里时不时冒着泡，老头满脸笑意，揪着孩子的鼻子，然后抹一下鞋底泥。抱着孩子哼着我再没有听过的乡谣，老头常说，你要快点长大，考上大学，找个媳妇，我要喝你的每一场喜酒呢，小时候的小孩啥也不懂，不过每句话都知道回道：“好好好！”等到蝉停住声，抱着熟睡的孩子回到木板上坐，拍拍孩子的背，哼着歌谣。

零七年秋末，还是老场景，老头问：“等你长大了，将来会称瘦内肥肉给外婆吃啊？”小时候真傻，分不清好坏，只知道肥肉里带个“肥”字，估计能把外婆养胖，于是脱口而出“肥肉！”。

老头把小孩的手一甩，滚一边去！白疼你的，白眼狼！

小孩不知道老头为什么会发那么大的脾气，委屈的大哭，外婆见状跑过来抱起小孩，嘴里嘟囔着：“你个死老头，孩子啥也不懂，瞎生孩子什么

气！”

此后一段时间里，老头一直不理我，我叫“外公！”，外公不理我；我叫外公吃饭，外公依旧好像没听到。直到至前两周的一个晚上，那天特别冷，树上的槐花也落得差不多了，后山的叫声也息了许多，我在舅舅的怀裡睡的很沉。

外公本躺在床上，不知为何醒了眼，“彭咚！彭咚！”

外婆回到：“他睡了！现在叫他干嘛？不是叫你不应吗？”

外公没有作声，默默盖好被子，睡了下去。

后半夜，外婆我拍拍我背，让我去叫外公，我以为舅老头气终于消了，我跑上床榻，兴奋的喊着：外公-外公-

他始终没有应我。我回头看看家里人都睡了，好像农村孩子都很明白什么是死亡，就是再也听不到他们的声音，我明白，叫我名字，我没有回应，便再无机会；我也再叫不应，这一次，就成了一辈子！

外公也终于停留在秋天，我在他沉睡的不远处躺了棵秋槐，我知道老头喜欢家里面秋的味道，

道，当每年秋，他可以去槐树下坐坐，闻闻味道，想想我们，看看我。

离乡在外后，每年秋天我都会回去看看，去闻闻家门口的槐花，唯独今年没有，我会尽可能的称点瘦肉回去看外婆，老屋外的场景依旧没变，那把老摇椅依旧在那，地上机出了岁月的痕迹。我会一个人在老摇椅上坐上一下午，时不时余光相汇，因每当这时候，我好像能在一地点眼晴中看到一丝熟悉的身影和场景。嗅嗅槐花香，尝尝槐花味！。

老头，我上大学了，我也有能力给外婆称点瘦肉，瘦肉也能让人吃胖，只是还没有娶媳妇，前几次的人生中您都缺席了，有喜酒也没喝，您怎么能食言呢？

舅老头，今年没去看您，等我过年回去。那么久过去了，您气也应该消了吧？

还有，常来梦里看看，我好好久没有看到您了，都快忘了您的模样了；还有，老屋前的槐树应该也开开了，外婆一个人在家，挺孤单的，没事回去看看，陪她说话。

秋，您走慢点，让槐花香再飘一段，让我躺在这老摇椅上睡会，吹吹晚风，再当会儿孩子！

持勇气之钥 启梦想之门

○ 朱黎明 电子信息学院 23 级自动化 1 班

梦想，如同秋天的绚烂色彩，将遥远的轨迹书写在苍穹之上。当目光注视着那无垠天空时，它似乎正不断向着更远的地方扩展，向着更高的巅峰攀登。

湛蓝的天幕静静展开，仿佛一面明净如镜的窗口，透射出无限的清澈与透明。微云倩影起舞，随风翩跹飘摇，涂抹出一幅浓淡相宜的画卷，给人无穷的想象与欣喜。有时，云疏疏密密，轻盈而飘逸；有时，则聚拢成厚重的云层，给天空增添了一份神秘。这就是秋天的天空，每一次仰望，我们都能感受到它的宏伟和永恒。在这里，无数的故事正默默地演绎，无数的梦想交织在一起，用诗意和力量书写着人们的追求与奋斗。

陈辉掠过，无声地向南方迁徙。纵使只是重返温暖的过客，却将一份坚持与团结的精神带给了世间。它们高举着飞翔的旗帜，以阅兵式的阵形，穿越苍穹，迁往南方。它们看似匆匆而过，却将思念和团结的力量交织在空中，以一种无形而坚韧的方式，坚持着追逐梦想的旅程，仿佛在告诉世人，一切困难与挑战都无法阻挡向前飞翔的勇气。陈辉的经历，是一种力量的象征，它们用行动诠释了坚持和奋斗的重要性，激励着我们勇往直前，追逐自己的梦想。陈辉的背影，是一道永不停歇的追寻，是一种奋斗精神的真切体现。只有积极追求梦想的人，才能在那高远的纯净中找到属于自己的广阔空间。

在这片碧蓝与洁白相映的天空中，最引人注目的是那博世的雄鹰。它展翅翱翔，无畏苍穹，以无与伦比的威严和力量，在天空中舞动着翅膀。它眼神之坚毅，目光之犀利，仿佛在向世界宣告，自己的梦想将在纯净与高远的天空之中得以实现。它独自一人，将激情和决心奉献给那片纯净的高远，展示着自己与生俱来的魄力与勇气。在这片天空中，唯有那些勇于挑战，敢于追求的人，才能够真正感受到翱翔的快乐，才能在这高远的天空尽情舞动自己的梦想。

无论是天空中飘扬的微云，还是迁徙的过客雁阵，抑或是独自搏击的雄鹰，它们都在静谧的秋天中展示着各自的力与美。在这纯净高远的天空中，它们共同组成一幅壮观而令人震撼的画卷。高远的天空使人感受到无限的可能性，它是人们心灵追求的象征，也是希望与自由的象征。在这片高远的天空里，梦想如繁星般闪烁，照亮着前行的路途，使人生充满意义与向往。让我们像微云一样，用温暖与陪伴，涂抹生活中的每一个瞬间，让我们像雄鹰一样，团结协作，共同驶向美好的远方；让我们像雄鹰一样，追逐自我，共同奔向更广阔的天地。

每个人心中都有梦想，那份对梦想的渴望让我们追求更高远的目标。正因为有这份纯净的渴望，我们才能在追求梦想的旅程中不断成长，才能逐渐实现自己的成就，进而创造出精彩的人生。在追求梦想的过程中，我们会经历许多挑战和困难，但正是这些经历塑造了我们的性格，让我们变得更加坚韧。正如秋语将高远写在天空，我们应当用勇气和决心将梦想放飞，让它们在广袤的天空中起舞。不论是追逐事业上的成功，还是追求内心的自由与满足，我们都应该坚定地朝着自己梦想的方向前进，不畏困难和挑战。我们需要持之以恒，坚定信念，努力克服困难，继续前行。

秋语将高远写在天空，将大爱交付纯净。这段话传递给我们的是一种对梦想的热爱和追求，以及将爱洒向纯净美好的心态。穿越云层，追逐梦想，在纯净高远的天空，大爱与梦想交织。让我们用博世的雄鹰的姿态，让梦想独舞在这片纯净高远的天空之中，用爱与勇气书写未来篇章。

秋语将高远写在天空，将大爱交付纯净。这段话传递给我们的是一种对梦想的热爱和追求，以及将爱洒向纯净美好的心态。穿越云层，追逐梦想，在纯净高远的天空，大爱与梦想交织。让我们用博世的雄鹰的姿态，让梦想独舞在这片纯净高远的天空之中，用爱与勇气书写未来篇章。



▲ 邹文洁摄影作品

▲ 柯新成摄影作品



精准帮扶为毕业生就业铺路 我校学生就业工作获央视关注报道

本报讯（通讯员 吴文环）8月23日，在中央电视台新闻频道《朝闻天下》节目中，我校精准帮扶、促进学生就业工作被聚焦报道。

在2024届高校毕业生就业“百日冲刺”行动中，我校持续完善就业帮扶机制，为脱贫、低保、零就业家庭就业困难毕业生做好精准有效帮扶，动态跟踪求职进展，保障他们能够早就业、就好业。

交通与物流学院汽车制造与实验技术专业毕业生张林浪，父亲残疾，靠低保维生。学校了解到他的家庭情况后，优先推荐他进入当地的一家重点企业实习。目前他已经实习了一个月，企业已经和他达成意向，同意转正。张林浪同学对学校的安排非常满意，让他学到了技术离家也特别近。

为帮助毕业生跨过就业门槛，学校通过访企拓岗，与200多家单位建立了实践基地，并上门对接企业人才需求。

山区走出的贫困大学生陈宇，来自我校电子信息学院电气自动化专业，经学校推荐，目前在当地一家压缩机公司的研发岗位实习，但转正要求须持有“低压电工”操作证。学校通过对毕业生的每周跟踪随访了解到，帮助了很多像陈宇这样面临“持证入职”困境的毕业生。为



此，学校专门开设了电工、钳工等6个专业的技能培训提升培训。学校迅速为专业组织了培训，让他们顺利拿到低压电工

操作证，成为进入企业的人门券。校招生就业处处长李靖表示，学校通过一生一策，建立帮扶台账，岗位精

准，技能培训、心理辅导等系列举措，确保重点帮扶群体尽早就业，顺利走上工作岗位。

职业教育干部履职能力提升培训班结业 “充电”蓄能激发干事创业活力

本报讯（通讯员 吴文环）8月2日下午为期六天的黄石市职业教育干部履职能力提升培训班在国家教育行政学院顺利结业。

在全国上下深入学习贯彻的二十届三中全会精神的关键时刻，黄石市职业教育领域80余名党员干部来北京国家教育行政学院开展职业教育集中培训学习正当其时，意义重大！

当前，黄石正加快建设武汉都市圈重要增长极，今年上半年，黄石全市规上工业增加值同比增长13.9%，增速全省第一。产业兴则职教兴，职教兴需要教师强。在当前工作非常繁忙的情况下，湖北省中华职教社黄石市工作委员会和鄂东职教集团组织领导干部前往国家教育行政学院集中学习，机会难得，使命重大。对于找准职业教育发展方向、推动职业教育改革发展、服务干部成长具有重要意义。

黄石市职协副主席、鄂东职教集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘海平在结业仪式上表示，希望全体干部以此次培训为新的起点，多谋实干之策，多谋创新之举，多谋发展之责，在实践中提升履职尽责的能力和水平，推动黄石职业教育事业再上新台阶，为谱写中国式现代化湖北实践黄石篇章贡献自己的力量。他指出，要加强学习，扎实做好培训“后半篇文章”。牢记立德树人心，担当以职兴城使命，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在服务地方经济社会发展上勤思考、善谋划、出实招、抓落实、作表率。要担当为要，立足岗位勇于作为。聚焦集团和院校中心工作，勇挑重担、多事重行，为黄石职业教育事业发展提供坚强组织队伍保证，为黄石职业教育高质量发展提供坚强教育支撑。他表示，当前，黄石职业教育发展进入了赶超发展、增值赋能的关键时期，黄石职业教育要与地方



企业做到同频共振，提升人才培养与企业用工需求的适配性，推动职业教育发展与地方经济发展形成良性互动，奋进全省职业教育第一方阵，这就要求我们的干部随时不我待的紧迫感与舍我其谁的担当精神，拼搏奋斗、励志笃行，不断创造出更好的工作业绩，为深入推进黄石职业教育高质量发展作出新的更大的贡献。

结业仪式上，湖北工程职业学院产教融合与产学研工作处副处长范唐峰、湖北城市职业学校党委书记郭祥鑫、黄石市学校党政办副主任李作作为学员代表分享学习心得。

国家教育行政学院研究员傅朝晖作为班主任在结业仪式上感谢了全体学员，并期待全体学员能将培训所学运用到实际工作中，为全面加快建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦培养更多高素质技术技能人才、大国工匠、大国工匠。

教育部职业教育与成人教育司副司长郑英，以《新形势下职业教育发展若干问题的思考——基于国际比较的视角》为题作讲座。

北京教育科学研究院职业教育研究所所长、教授雷丽娟以《新时期职业院校关键办学能力提升的建设路径与推进策略》为题作讲座。中国教育科学研究院副院长、中国教育科学研究院研究员孙以诚以《新质生产力背景下职业教育高质量发展作出新的更大的贡献》为题作

讲座。深圳职业技术大学校长许建银以《破“五唯”背景下职业院校治理改革与“双师型”教师队伍建设》为题作讲座。教育部党组成员、副部长李长贵以《新“双高”“双优”建设的思考与探索》为题作讲座。

广东省职业教育研究院院长陈桂林以《产教融合再赋能再提升——地方职业院校增强职业教育适应性的探索与思考》为题作讲座。

参加培训班的学员都在市机关和集团及院校工作，大家克服了工作任务重的压力，体现了优良的学风和较高的思想政治素质。在学习中，全体学员自觉性强，每场讲座都认真聆听、积极思考；在讨论交流环节，大家发言踊跃，观点深刻，能够结合自身思想实际和工作实际，向专家和教授提出问题、展开讨论，相互交流启发，学习效果显著。

除了理论课程，此次培训还安排前往中国共产党历史展览馆和北京电子科技职业学院进行现场教学。现场教学内容丰富，紧贴实际、针对性强，全体学员受益匪浅。

全体干部将以此次培训为契机，树立终身学习意识，学以致用，以时不待我的紧迫感与舍我其谁的责任感，主动担当、拼搏奋斗、励志笃行，不断创造出更好的工作业绩，为深入推进黄石职业教育高质量发展作出新的更大的贡献。

刘海平赴机械教育发展中心考察交流 着力打造职业教育“黄石模式”

本报讯（通讯员 程晓峰）8月2日下午，黄石市政协副主席、鄂东职业教育集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘海平率队赴机械教育发展中心考察交流，机械教育发展中心主任陈晓明、副主任郑丽梅参加座谈交流会。

机械工业教育发展中心成立于1994年，现隶属于国务院国有资产监督管理委员会，同时也是中国机械工业联合会服务和指导机械行业发展的职能机构。机械工业教育发展中心作为机械行业教育培训归口管理单位，以推进中国机械行业教育和人才培养事业改革和发展，服务建设装备制造强国为宗旨，面向全国机械行业企事业单位和院校，组织开展行业企业实训、促进产学研用结合，提供教育咨询和技术服务等工作。

座谈会上，刘海平详细介绍了学校近年来的发展情况和办学成果，分享了学校在智能制造、工业互联网、电子信息等先进制造技术领域优势特色专业的建设经验。他表示，学校始终坚持以立德树人初心，践行以职兴城使命，紧扣地方产业发展，牢固树立跨界意识、开门办学意识和平台意

识，深化推进产教融合、校企合作，加强政校行企多元融合，着力打造职业教育发展“黄石模式”。他期望，中心能进一步发挥资源优势，在产教融合、高水平专业群建设、师资队伍队伍建设、教学资源开发等方面给予更多指导和帮助，助力黄石职业教育高质量发展。陈晓明对刘海平一行的到来表示热烈欢迎，对学校这几年来跨越式发展和办学成果表示高度认可，并结合黄石工业城市特点和现状对学校专业布局和内涵建设提出了意见和建议。他指出，未来双方可以在专业建设、内涵提升、教学资源开发等方面开展深度合作，期望学校继续发挥资源优势，不断提升学校治理能力和治理水平，在现代职业教育体系重点任务“一体两翼”建设方面提供黄石方案，在推动装备制造类专业产教融合高质量发展方面做出新的成绩和贡献，更好地服务国家战略和黄石区域经济社会发展，成为地方发展转型升级的特色支撑学校。

机械教育发展中心主任相关部门负责人、湖北工程职业学院党委书记、副校长陈彪、相关职能部门及二级学院负责人陪同调研。

刘海平率队慰问高温下的施工人员 炎炎夏日送清凉 浓浓关怀鼓干劲



本报讯（通讯员 曹希冉）炎炎夏日，酷暑难耐。入伏以来，全国多地发布高温预警，学校二期工程现场正在紧锣密鼓地火热进行着，一大批施工一线高温天气下的安全生产工作，牵挂一线施工人员的健康。

8月10日，市政协副主席、鄂东职教集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘海平率队开展酷暑送清凉活动，对高温下辛勤工作的施工人员进行慰问，为他们送上防暑物资。

尽管天气炎热难耐，为建设美丽校园、保障体用馆等二期工程建设如期交付投入使用，工人们依然坚守在自己的工作岗位上。刘海平来到施工现场，实地察看了施工进度，详细了解

了防暑措施和安全生产工作落实情况。

“你们辛苦了！”“感谢你们为新校区建设做出的贡献！”慰问现场，刘海平对在高温天气坚守岗位的工人们表示诚挚问候和衷心感谢，并亲手送上水和西瓜等夏日清凉礼包，叮嘱他们要注意防暑降温，适当休息，保重身体健康。

刘海平强调，要切实做好防暑降温服务保障措施，时刻把安全施工和工人健康放在首位，科学安排工作时段，合理调配工作时间；要在落实劳动保护和安全生产的前提下，确保我二期工程项目高效、高质量稳步推进，圆满完成项目施工，保证开学工作正常运行。相关部门负责人参加此次活动。

2024 年度黄石市直（城区）安排工作退役士兵适应性培训班在我校开班

本报讯（通讯员 柯敬浩）8月26日，由黄石市退役军人事务局主办、湖北工程职业学院承办的2024年度黄石市直（城区）安排工作退役士兵适应性培训班在我校开班。鄂东职业教育集团副校长、湖北工程职业学院副校长陈国治、市退役军人事务局党组成员、副局长魏永伙出席开班式。

此次培训班为期4天，共有28名安排工作退役士兵参加培训，培训采取全封闭管理方式，结合退役士兵自身特点，贴近地方工作实际，开设有关理论学习、心理能力建设、安全保密、政策解读、机关办公及活动组织、公文写作、老兵经验分享等课程，旨在帮助退役士兵走好人生转型、事业转型、身份转变的关键一步，在新的

岗位上再立新功。

陈永伙在开班仪式上致欢迎词，他表示，一直以来，学校与市退役军人事务局积极探索合作路径，持续加强双方合作，成立退役军人就业创业学院，全面开展退役军人适应性培训，职业技能培训，取得了较好的成果。学校将倍加珍惜、全力以赴，为此次培训学员提供最佳培训平台和最低成本培训师资，不辜负市退役军人事务局的信任和学员的期望。

魏永伙作开班动员讲话，对各位士兵光荣返乡表示诚挚的欢迎并提出殷切希望，希望大家今后以崭新的面貌投入到地方工作当中，加快角色转变，主动融入新环境，珍惜学习机会，不断提升新能力，永葆军人本色、努力创造新佳绩。

全国大学生集成电路创新创业大赛落幕

我校参赛学子捧回两个一等奖

本报讯(通讯员 柯妍 李新梅 万琳)8月10-12日,2024年全国大学生集成电路创新创业大赛职业技能竞赛总决赛举行,我校选派的3支队伍经过激烈角逐取得了一等奖2项三等奖1项的好成绩。

全国大学生集成电路创新创业大赛(集创赛)是目前全国集成电路领域最大规模最高档次高校赛事,同时也是全国高校学科竞赛唯一榜单集成电路专业赛事。本次大赛由工业和信息化部人才交流中心主办、全国先进半导体产业产教融合共同体和全国集成电路产教融合共同体协办。大赛共分9项企业杯赛,有130余所职业院校,900余支队伍,2200余人报名参加比赛。

自本次大赛启动以来,我校电子信息学院积极动员学生报名,组织培训指导工作。最终选派的3支参赛队伍全部获奖。应用电子技术专业的张昊然、张越颖、集成电路技术专业的李颖组成的队伍、和电子信息工程技术专业刘凯、集成电路技术专业陈干、熊志武组成的队伍参加Robo职业技能杯,两支队伍均斩获一等奖;由集成电路专业万泽鑫、田东和电气自动化专业侯晨组成的队伍获得大赛紫光教育职业技能杯三等奖。

参加Robo职业技能杯的两支队伍,均斩获一等奖。这与成员们在平时共学互促、互助共进是分不开的。“这次大赛不仅收获了荣誉,还收获了许多志同道合的朋友。”刘凯表示,“通过比赛,进一步强化了自己的抗压能力和实践能力,也为今后比



赛和做项目积累了更多的经验。未来也将不断加强专业知识技能的学习实践,争取为我国集成电路产业快速发展贡献属于自己的一份力量。”

备赛期间,同学们都非常积极主动地学习、思考和提问,碰到不懂的问题,也会相互探讨沟通,在这个过程中,他们的基

础知识、专业技能、沟通应变都得到了夯实提升,这也是最终能获奖的关键。”指导老师李新梅表示,“本次大赛采用企业真实案例作为研究对象,将行业发展和岗位需求融入到比赛当中,让学生能够通过比赛更好地将所学知识和实际相结合,同时及时了解产业最新动态,适应社会发展需

要。”下一步,学校将继续深化创新创业教育改革,坚持以大赛为抓手,以赛促学,以赛促教,赛课融通,持续激发、提升学生的创新实践能力、工程素质和团队协作精神,助力学生成长成才,助推学校“双高”建设,为黄石市加快建设武汉市圈重要增长极提供人才支撑。

新入职教师接受校内岗前培训

本报讯(通讯员 曹欢欢)为进一步提高新进教师的政治素质和业务能力,帮助新进教师尽快完成角色转变,了解我校校史校情和发展定位,明确自身岗位职责,8月22日至8月23日,我校开展2024年新入职教师校内岗前培训。鄂东职业教育集团党委副书记、副校长,湖北工程职业学院党委书记、副院长芮爱明出席培训开班仪式,培训由党委教师工作部(人事处)部长陈静主持。

开班仪式上,芮爱明对各位新入职教师的加入表示热烈欢迎,并提出三点期望和要求。一是要涵养高尚师德,做“四有”好老师,以人民教育家为榜样,以培养堪当民族复兴大任的时代新人为己任,热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。二是要有危机意识,提升自

我能力,做“双师”型教师,积极下沉企业,了解产业发展现状、行业现实需求,帮助新进教师尽快完成角色转变,了解我校校史校情和发展定位,明确自身岗位职责,8月22日至8月23日,我校开展2024年新入职教师校内岗前培训。鄂东职业教育集团党委副书记、副校长,湖北工程职业学院党委书记、副院长芮爱明出席培训开班仪式,培训由党委教师工作部(人事处)部长陈静主持。

开班仪式上,芮爱明对各位新入职教师的加入表示热烈欢迎,并提出三点期望和要求。一是要涵养高尚师德,做“四有”好老师,以人民教育家为榜样,以培养堪当民族复兴大任的时代新人为己任,热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。二是要有危机意识,提升自

我校举办金寨村电商直播人才培养班

本报讯(通讯员 王青云 杨雨)为积极响应国家号召,助力乡村振兴,扎实推进“三下乡”实践活动,8月13日,我校在大王镇金寨村举办的电商直播人才培训班的开班仪式,为乡村搭建起通往数字经济时代的桥梁。

大王镇金寨村是我校乡村振兴对口帮扶村,此次培训班由我校驻村干部和经贸与管理学院共同举办,培训对象为大王镇村民,共有46名学员。8月13日上午,培训班正式开班,我校经贸与管理学院直播专业专任教师王丝雨围绕短视频策划与

拍摄、农产品卖点挖掘、直播技能提升等内容,紧密结合金寨村特色农产品优势,从直播技巧、产品营销策略及供应链管理等多个维度,为学员们呈现了一场既生动又富有成效的课程,赢得了大家的一致好评。学员们纷纷表示,听了此次培训,不仅掌握了电商直播的基本知识和实操技能,更开阔了视野,增强了创业就业的信心。经贸与管理学院相关负责人表示,培训对象为大王镇村民,共有46名学员。8月13日上午,培训班正式开班,我校经贸与管理学院直播专业专任教师王丝雨围绕短视频策划与

我校教师王有安获评“荆楚楷模”



职院榜样

本报讯(通讯员 吴文珏)经湖北省各地各部门层层推荐,湖北省委宣传部组织评审,“荆楚楷模”2024年第二季度上榜人物名单揭晓,其中,我校数控专业教师王有安榜上有名。

王有安,湖北工程职业学院数控专业教师、副教授,湖北工程职业学院国家级数控实训基地负责人。8月6日,凭借过硬的技能和出色的表现,王有安被破格留校任教。他常利用业余时间“充电”,多次赴外地学习先进技术,也曾自费参加培训,不断接受新时代的前沿技术,并对照国际技术难题进行总结和摸索。除了实践教学,王有安还担任技能竞赛的辅导工作。在他的悉心培养和耐心指导下,他的学生先后获得30余项国家级、省级奖项。2011级数控专业学生朱仁亮,曾在全省数控技能大赛上获得第一名,如今也成为了母校一名优秀的实训教师。2020年,朱仁亮荣获“湖北省技术能手”,隔年,朱仁亮的学生柯广也成功斩获这一称号。师徒三人一脉相承,一门“三手”。

初心·梦想起航

2004年,16岁的王有安考进湖北机械工业学校(湖北工程职业学院)成为了一名数控技术专业学生。他学习刻苦,对操作技能知识如饥似渴,在校三年,他的成绩一直名列前茅。三年級上上学期,他被分到武汉一家公司顶岗实习。第一次走出校门的王有安,看到了“天外有天”,感受到了自己和别人的差距。2006年临近毕业,王有安回校培训并参加全省数控技能大赛。正值暑假,天气酷热,蚊叮虫咬,他每天只睡4个小时,跟着老师进行魔鬼

信心·梦想传承

职业教育与企业有着重要的关联性,只有了解企业所需,才能精准化培养人才。王有安在参与教学、指导比赛的同时,也经常下沉企业,深入了解行业需求和发展趋势,为指导学生实习实训打下坚实基础。他积极提高服务能力,为企业提供专业技术支持,攻克克生产设计、制造和装配等难题,助力企业实现经济效益逾百万。

我校专升本升学率创历史新高

本报讯(通讯员 吴文珏)这个暑假,学校喜讯频传,捷报不断!在今年的专升本考试中,我校再创佳绩,升本率飙升过半,创历史新高!这一成绩充分彰显了学校近年来坚持立德树人、强化人才培养的办学成果,以及为国家和社会输送高素质技能型人才的使命担当。

国赛一等奖直通本科
职业教育升学渠道畅通

过去,不少人认为职业教育就是“学历天花板”,但随着国家对职业教育的重视和支持,职业教育的升学渠道日益畅通。越来越多的学生可以通过技能大赛或是专升本考试继续深造,实现人生理想。

今年9月,来自工业互联网学院的石婷、朱汉文、吴耀玉三位同学,将跨进湖北经济学院,继续他们的本科阶段学习之旅。根据省教育厅《关于做好2024年湖北省普通高等院校专升本工作的通知》文件精神,因在去年的全国职业院校技能大赛高职组嵌入式系统应用开发赛项中获得一等奖,今年他们可直接升入本科院校。

除了通过技能大赛实现升学梦想,更多的同学是通过专升本考试。在今年的专升本考试中,工业互联网学院2021级计算机专业4班有10名同学,考上了自己心仪的本科院校。他们都有一个共同的特点,就是在大一就开始规划升本目标,一直在坚持为升本考试做准备,在三年的高职生涯中养成了良好的学习习惯,最终,他们都实现了自己的目标。

“职业教育不是终点,我们还可以拥有广阔的道路。”2021级广告专业的陈佳思和程梦曦不仅同班,两人还是同寝室友,这对“升本”姐妹花,一直在一起学习,相互鼓励,一起探讨学习进度,今年双双被长江大学录取。

在学校,这样的“升学”搭档还不



电气自动化技术专业专本贯通培养班吴文凯、蔡刚两名同学,曾经一起通过专升本考试,今年又一起考研“上岸”,分别被武汉理工大学和衡阳师范学院录取。如今,随着国家大力发展职业教育,职业教育改革不断深入,现代职业教育体系日益完善,职业教育的升学渠道越来越畅通,从高职生到本科生,从本科生考上研究生,越来越多的同学用自己的努力,演绎了职业教育赛道上的精彩,用实际行动证明了职业教育“前途广阔,大有可为”。

升本率逐年攀升
一个班“升本率”超55%

“45个学生报考,考取了25个。”说起这个数据,建筑与环境艺术学院辅导员张瀛尹老师略显自豪。她所带的四个班级,共有218个学生,报考率超过20%,而升本率超过了55%。作为一名从业13年的老师,她所带的每一届学生中,都有不少升入本科院校。“不管是因为什么原因选择职



湖北工程职业学院校园开放日活动举行
走进大美校园 体验职教精彩

本报讯(通讯员 吴文珏)激情八月,绽放梦想。8月4日黄石市2024年“选黄石赢未来”湖北工程职业学院校园开放日活动正式启动。当天100多名高三毕业生走进我校同学们通过“全方位”展示“沉浸式”参观深刻感受我教育人理念和职教魅力。

此次校园开放日活动旨在贯彻落实市委、市政府关于扩大本地生源比例、提升留黄就业率、服务黄石高质量发展的相关文件精神,推动职教融通,深化“产教融合,助力学生技能成才、技能报国,成就出彩人生。同时,也是为了让高三高中生更好地了解我校办学情况,增进生源认同感,提升学习动力,全面助推“选黄石赢未来”集结。

湖北工程职业学院是经教育部备案,湖北省人民政府批准设立的全日制公办普通高等院校,也是全市唯一一所公办高职院校。学校始建于1964年,今年即将迎来建校60周年。近年来,学校抢抓国家大力发展现代职业教育的重大机遇,坚持立德树人初心,担当以职兴城使命,深入探索“产教融合、校企合作、科教融汇”新模式新路径,实现了招生人数、录取人数、毕业生留黄就业率、年职培训量和技术服务培训量四项数据五个翻番,着力打造职业教育“产教融合改革创新”的“黄石方案”。学校先后被评为“全国职业院校先进单位”“全国职业教育工作先进单位”“国家级职业技能人才培养基地”,连续18年被评为“湖北省文明校园”,成功入选湖北省高水平高职院校立项建设单位,工业互联网专业群、机械智造与自动化专业群被立项为省级高水平专业群。

启动仪式上,黄石市政协副主席、鄂东职业教育集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘海清宣布活动正式启动。

职业教育大有可为为现代职业教育到底是何种模样?当天启动仪式结束后,我校教师罗娜、刘文斌走上讲台,为前来参加活动的应届高三毕业生、家长和高中老师进行了一次全面宣讲。罗娜以“选择职教赛道,跑出人生精彩”为题,向大家进行了推介。近年来,我校坚持以育人为中心,牢固树立“安全、健康、成人、成才”的育人理念,深入践行“学习好、生活好、就业好”“三好”服务理念,引导学生技能成才、技能报国。大力开展“四联”活动,党员干部一对一服务学生,深受学生好评。在教育部高职院校阳光工程指定定点阳光高考网对全国1200所高职院校专项调查数据中,湖北工程职院连续六年排名全省第一。2023年全国第八,2024年跃升至全国第五位。

此外,学校现有博士、硕士192人,享受国务院特殊津贴专家2人。黄石市职业教育领域第一位享受国务院政府特殊津贴的专家王有安老师,就是我校培养出来的优秀人才。在连续五届“黄石工匠”职业技能大赛上,评选出的50名黄石工匠,其中15名来自我校。25名师生获得“湖北省技术能手”称号。

这几年,学校还引进了各行各业的领军人才,建设院士工作室和技能人才工作室,让学校旁边工、课室像大学,老师像师父,学生像学徒,实现“产教融合、校企合作”。

什么样的?当天启动仪式结束后,我校教师罗娜、刘文斌走上讲台,为前来参加活动的应届高三毕业生、家长和高中老师进行了一次全面宣讲。罗娜以“选择职教赛道,跑出人生精彩”为题,向大家进行了推介。近年来,我校坚持以育人为中心,牢固树立“安全、健康、成人、成才”的育人理念,深入践行“学习好、生活好、就业好”“三好”服务理念,引导学生技能成才、技能报国。大力开展“四联”活动,党员干部一对一服务学生,深受学生好评。在教育部高职院校阳光工程指定定点阳光高考网对全国1200所高职院校专项调查数据中,湖北工程职院连续六年排名全省第一。2023年全国第八,2024年跃升至全国第五位。

此外,学校现有博士、硕士192人,享受国务院特殊津贴专家2人。黄石市职业教育领域第一位享受国务院政府特殊津贴的专家王有安老师,就是我校培养出来的优秀人才。在连续五届“黄石工匠”职业技能大赛上,评选出的50名黄石工匠,其中15名来自我校。25名师生获得“湖北省技术能手”称号。

这几年,学校还引进了各行各业的领军人才,建设院士工作室和技能人才工作室,让学校旁边工、课室像大学,老师像师父,学生像学徒,实现“产教融合、校企合作”。

什么样的?当天启动仪式结束后,我校教师罗娜、刘文斌走上讲台,为前来参加活动的应届高三毕业生、家长和高中老师进行了一次全面宣讲。罗娜以“选择职教赛道,跑出人生精彩”为题,向大家进行了推介。近年来,我校坚持以育人为中心,牢固树立“安全、健康、成人、成才”的育人理念,深入践行“学习好、生活好、就业好”“三好”服务理念,引导学生技能成才、技能报国。大力开展“四联”活动,党员干部一对一服务学生,深受学生好评。在教育部高职院校阳光工程指定定点阳光高考网对全国1200所高职院校专项调查数据中,湖北工程职院连续六年排名全省第一。2023年全国第八,2024年跃升至全国第五位。

什么样的?当天启动仪式结束后,我校教师罗娜、刘文斌走上讲台,为前来参加活动的应届高三毕业生、家长和高中老师进行了一次全面宣讲。罗娜以“选择职教赛道,跑出人生精彩”为题,向大家进行了推介。近年来,我校坚持以育人为中心,牢固树立“安全、健康、成人、成才”的育人理念,深入践行“学习好、生活好、就业好”“三好”服务理念,引导学生技能成才、技能报国。大力开展“四联”活动,党员干部一对一服务学生,深受学生好评。在教育部高职院校阳光工程指定定点阳光高考网对全国1200所高职院校专项调查数据中,湖北工程职院连续六年排名全省第一。2023年全国第八,2024年跃升至全国第五位。



后,学校大学生志愿者们热情地引领高三应届毕业生前往各个二级学院,参加职业体验活动。一路上,高中生们对职业教育充满好奇,询问学校的发展情况,志愿者们作为学生耐心地一一解答。

“好漂亮的校园环境。”“学校校园里,来自大冶的罗家木忍不住赞叹。他得知湖北工程职业学院是2022年9月搬到新校区,连连点头,认为校园环境大气、优美,是一个求学的好地方。

在智能制造学院的实训室,同学们立刻被激光雕刻机、3D打印机所吸引。大家围在机器旁边,仔细观摩,一旁的老师进行讲解。

在电子信息学院,学院志愿者们给大家展示了他们自己研制的广州隆LED灯、光明星眼镜、机械臂等各式各样的创新产品。这些产品无不融入了电子信息方面的知识,让大家大开眼界。除本次外,同学们还学习了3D建模、成衣制作、巴洛赛车VR应用编程、智能小车等。

“这次体验让我感触很多,原来职业院校也有如此精彩。这里在‘学中做、做中学’的学习方式完全不同于高中,今后,我也要成为一名能够动手实践的大学生。”学生王志明表示。

本次职业体验让大家从第一视角了解、感受职业院校学校和氛围,真切感受到职业教育的美好,通过参观校园、聆听专业介绍、职业体验等,让他们全方位、多角度、零距离地感受到了学校优质的校园环境和浓郁的校园文,也让他们对未来充满期待。

我校少年勇跃水危急时刻展担当



▲救人学生潘健(左)和许文强(右)

榜样的力量

本报讯(通讯员 吴文珏)“这几个小伙子真精神!”“真是好样的!”今年5月2日下午,湖北黄石一女子跳湖轻生,所幸被热心肠的三名青年合力救起。其中一名热血青年“1”这一救人事迹被媒体报道后,引起社会一片赞誉,不到48小时,救人视频点击率高达243万。

三人一同将女子救回来后,附近工地有人认出是轻生女子,随即通知其家属赶往现场。随后,女子经过家属安慰,被带至医院进行检查。

“我们后来发现,因为救人切口,身上的衣服全都湿了,口袋里的手机也进水了,不过好在影响不大。”潘健和许文强都是第一次下水救人,能把人数上来得一切都值得的。“当时也没考虑到那么多,看到有人跳下去,脑袋一热,就直接冲了过去。”两名小伙子憨憨一笑。

据提供者、网友“哟哟琴”表示,自己刚好见证了救人的整个过程:“那天傍晚我刚下班,听到喊声呼救,随即跑过去,连忙掏出手机拍摄了这两段视频。”人生至暗时刻,或许就差人拉这么一下。我校医学生潘健、许文强、见义勇为,满满正能量,值得点赞!职院青年,好样的!

“职院工匠”志愿服务队为留守儿童过集体生日



本报讯(通讯员 吴文珏 祁思浩)7月10日,湖北工程职业学院“职院工匠”志愿服务队在校内团风小学(但店校区)举办集体生日,志愿者们带着5名七月份过生日的孩子点蜡烛、唱生日歌、吃蛋糕、做游戏。

“祝你生日快乐,祝你生日快乐……”悠扬的歌声在教室中悠然响起,孩子们的欢声笑语中闪烁着惊喜与期待的光芒,一片温馨的氛围里,“小寿星们”感受到了来自志愿者们和其他小伙伴们的浓浓的关爱,一个美好的生日愿望。

五六年级的学生熊鑫宇开心地说:“这是我第一次和这么多小伙伴一起过生日,感觉特别幸福。”其他孩子也纷纷表达,这个生日会让他们感受到了浓浓的友情和关爱。

据了解,湖北工程职业学院“职院工匠”志愿服务队自成立以来,长期开展志愿服务活动,并积极利用暑假时间在贫困乡镇小学开展支教活动。2023年曾荣获湖北省暑期社会实践优秀团队。

今年是湖北工程职业学院“职院工匠”志愿服务队开展活动的第三年,新一届队员将继续秉承“寓教于乐”的方式,发挥职业院校的专业优势开展志愿服务,用青春年华书写使命担当,聚焦“乡村振兴”“红色教育”“暑期课堂”和“科普教育”,引导少年儿童学习红色革命精神,厚植爱家乡爱祖国的情怀,让乡间少年儿童度过充实而又美好的暑期生活,为武鄂黄荆地区文化化做贡献青春力量。