

一体推进教育科技人才事业发展

——湖南高校教育工作者热议习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话

湖南日报全媒体记者 刘家璇 余蓉

推进中国式现代化,长远之策必须靠教育、科技、人才。这是历史发展的结论,更是面向未来的必然。

“要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育、科技、人才、创新、人才培养。”在9月9日至10日召开的全国教育大会上,习近平总书记发表的重要讲话,为教育高质量发展提供了根本遵循。

我省高校教育工作者纷纷表示,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来,以科技赋能、国家战略需求为牵引,坚持系统集成、提质增效、改革攻坚、融合创新,为教育改革创新、中国式现代化贡献力量。

优化专业,围绕国家需求进行科学布局

时代大潮奔涌向前,高校专业必须围绕国家重点领域、重点产业进行科学布局。

作为一所地方院校,湖南理工学院近年来对接湖南省“4×4”现代化产业体系,瞄准岳阳“1376”总体思路,积极融入岳阳市“1+3+X”现代化产业体系,特别是针对湖南万亿现代石化产业等发展,坚持把学科专业建在产业链上。

“习近平总书记的重要讲话,既是鼓舞,也是鞭策。”湖南理工学院党委书记张国云说,将继续聚焦区域产业转型升级需求,做强传统优势学科,做优特色学科,做精适应战略需求学科,布局新兴学科,推动学科优势、人才优

势与地方产业优势、区域优势深度融合,切实解决地方的人才和技术需求。

作为紧密对接先进装备制造业的职业院校,近年来,湖南工业职业技术学院立足工程机械等装备制造支柱产业数字化升级需求,针对智能制造紧缺岗位,优化专业设置,推动专业升级,新增了工业互联网技术等专业,与中联重科等企业合作实施了焊接机器人现场工程师、海外服务工程师等人才培养,致力于培养符合国家战略需求的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

“习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话,为职业教育优化专业布局,加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系指明了战略方向。”湖南工业职业技术学院副校长李强表示,学校将聚焦湖南工程机械等支柱产业的发展需求,深化产教融合,强化校企合作,为学生提供多样化的成长路径。

创新培养,为国家发展输送一流人才

加强拔尖创新人才自主培养能力,构建自主培养体系,是加快实现高水平科技自立自强的基础支持。

核产业特开班、特变电工创新班、电网创新班……在清华大学,一系列创新人才培养计划正如火如荼展开,不仅聚焦于传统优势学科的深化与拓展,还紧跟国家战略新兴产业的发展步伐。

“习近平总书记的重要讲话让我们倍感振奋、深受鼓舞。”南华大学教

育部部长、国家环境保护核设施退役治理与生态修复重点实验室主任彭国文表示,学校将深化产教融合、科教融汇、医教研协同,探索本研贯通培养,完善教学资源共建共享,凝聚高质量人才培养合力,形成南华特色的一流本科教育教学新范式,为国家发展输送一流人才。

湖南省马栏山新媒体现代产业学院、国家广电总局马栏山网络视听人才培训基地、7000平方米的全媒体实训大楼……近年来,长沙学院不断深化学科交叉、科教融汇、产教融合和校城融通,对接马栏山视频文创园及音视频产业需求,大力培养有创新精神创新能力的高素质人才。

“习近平总书记的重要讲话为不断完善人才培养体系进一步指明了方向。”长沙学院党委书记杨小云说,长沙学院将以科技发展、国家战略需求为牵引,深入探索文化和科技融合的有效机制,培养更多高层次、高素质“文化+科技”复合型人才,更好服务湖南文化和教育事业发展,更好对接支撑湖南新一代信息技术、人工智能和文化旅游等产业发展,为推动现代化新湖南建设提供有力人才支撑。

成果转化,为经济发展提供坚强支撑

作为基础研究主力军和重大科技突破策源地,高校既是科技成果产出的重要源泉,也是科技成果转化

近年来,湖南工业大学与地方政府、企业签订科技服务合同1000余项,合同金额超1.5亿元,转化转让专利超300件,创造经济效益150多亿元。2023年,学校与株洲高新区共建的省属高校首家大学科技园“湖南工业大学科技园”正式开园,首批共10个转化项目入驻,其中“纳米零价铁材料制备及环保应用技术”已正式落地转化,合同金额为500万元。

“习近平总书记的重要讲话令人备受鼓舞,也让我们坚定了决心。”湖南工业大学党委书记刘望表示,将瞄准世界科技前沿,敢于挑战最前沿的科学问题,推动实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破;继续完善产教融合、科教融合机制,推动更多科技成果转化成为实际生产力,为推进中国式现代化贡献大力量。

湖南汽车工程职业大学基于企业现实需求,共建6个省部级创新平台及3个市级重点实验室,与多家汽车产业链龙头及创新型企业深度合作,近3年年均合作横向科研项目超50项,联合攻克多项关键技术。

“习近平总书记的重要讲话催人奋进,作为职业院校,我们一定要坚持面向产业需求,推动产学研劲往一处使、拧成一股绳,把更多高质量创新成果转化为现实生产力。”湖南汽车工程职业大学科技处处长沈言锦表示,学校将继续以“产教融合、科教融汇”为根本导向,以企业技术需求为牵引,以校企合作为路径,推动科研提质增效发展,更好服务经济社会发展。

第三届全国退役军人创新创业大赛决赛在韶山举行

常正国李建中张江华出席开幕式

湖南日报9月12日讯(全媒体记者王为薇)12日上午,第三届全国退役军人创新创业大赛决赛开幕式在湖南韶山举行。退役军人事务部副部长常正国宣布开幕,副省长李建中出席并致辞,省军区副司令员张江华出席。

本届大赛自去年9月启动,吸引了6400余个创业企业(团队)、近6.5万名退役军人广泛参与。各地经过初赛、复赛,涌现出183个优质参赛项目进入决赛。项目主要涉及电子商务、工业制造、大数据、人工智能、新材料、生物医药、智慧农业、老年医养等多个领域,项目质量高、创新性强,广大退役军人的创新创业热情得到进一步激发。

李建中指出,湖南文脉绵延悠长,红色厚实厚重,山河秀美壮丽,发展势头强劲。近年来,湖南坚决扛牢兵员大省、优待大省、安置大省的政治责任,认真落实“把退役军人接收安置好、服务保障好、教育管理好、作用发挥好、权益维护好”的重要指示,努力实现退役军人高质量充分就业。本届大赛决赛选择在湖南这块红色热土举办,既是信任、更是责任,湖南将以此为契机,更好助力退役军人就业创业,推动全省退役军人工作高质量发展,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献力量。

开幕式后,参赛选手分五大赛道展开激烈角逐。

王俊寿在岳阳检查食品药品安全工作时强调

提高市场监管现代化水平 为高质量发展提供有力支撑

湖南日报9月12日讯(全媒体记者黄炜信)9月11日,副省长王俊寿以“四不两直”方式到岳阳市检查中秋、国庆节前食品药品安全工作,并在岳阳市市场监管局宣讲党的二十届三中全会精神。他强调,要深入贯彻党的二十届三中全会精神,进一步深化市场监管领域改革,不断提高市场监管现代化水平。

王俊寿一行首先来到湖南医药集团岳阳有限公司,详细了解销控数据化平台建设、药品储备等情况。接着到劲仔食品集团仔细察看生产流程和操作环境。随后,来到岳阳市第九中学、岳阳市第十四中学的食堂,认真检查食材检测报告,询问人员健康管理、学

生用餐满意度等情况,并走进后厨仔细察看环境卫生、食材加工等存在的隐患。最后来到大润发岳阳店,详细了解生鲜、粮油、月饼等商品质量和价格,检查电梯等特种设备安全情况。

王俊寿强调,市场监管工作一头连着民生,一头连着发展,关乎群众的切身利益和美好生活。要处理好政府和市场的关系,力争实现监管部门无处不在、无事不扰。协调好效率和公平的关系,完善基层食品安全监管体系,保证各类经营主体平等参与竞争。平衡好活力和秩序的关系,运用改革思维优化营商环境,加快实现市场治理法治化。统筹好发展和安全的关系,守牢“三品一特”安全底线,为高质量发展提供有力支撑。

实名购票入场 禁止卖“柱子票”

湖南日报9月12日讯(全媒体记者 龙文决 通讯员 肖正湖)近日,省文旅厅、省公安厅等7个部门联合发布《关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场高质量发展的通知》(简称《通知》),从演出审批、票务、现场管理等方面对大型营业性演出活动进行了规范。

根据《通知》,观众人数在5000人以上的为大型营业性演出活动。演出举办单位对门票要明码标价,面向市场公开售票比例不低于核准观众数量的85%,其余15%的门票在演出前24小时要进行个人信息绑定,做到“实名制、实名入场”。每场演唱会每个身份限购一张门票,购票人与入场人身份信息应保持一致。同时,推动票务信息化应用管理,在条件成熟时普及电子票。

为保障消费者的知情权、选择权和演出良好的体验感,《通知》明确,演出举办单位要确保消费者在购票前了解座位分布情况,不得售卖“柱子票”“墙根票”,并建立大型演出活动退票机制。对因票务经营不规范引起的炒票问题或可能造成不良影响的行为,文旅部门要及时约谈举办方和演出票务销售平台,督促其进行整改,并对票务经营中存在的违法违规行为依法进行处理。

此外,《通知》还就提高审批服务效能、演出安全防范、现场管理、场外管控、落实属地责任等方面提出了具体要求。



喜迎湘商大会

9月12日上午,怀化国际会展中心,第十一届全球湘商大会主会场准备就绪。此次大会组织了怀化“5+10”现代化产业体系主题展,展会参展企业总数181家,展览面积约5000平方米,设置展区12个。展会9月13日至15日面向广大市民开放。湖南日报全媒体记者 徐行 傅聪 摄影报道

◀(上接1版)

补贴办理更便捷 在户籍所在地、县兑现补贴,拨付至“一卡通”账号

根据政策,农机报废的补贴对象为从事农业生产的农民和经营组织。其中,农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作社、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

新一轮补贴开始落地,大家在哪里办、又如何申请? 谭华坤介绍:“报废机具原则上

在机主户籍所在地县报废并兑现补贴。机主户籍所在地县无农机报废回收企业的,机主可在本市其他县报废拆解机具并回户籍所在地兑付补贴。变型拖拉机可在使用地就近报废,但须回机主户籍所在地兑现补贴。”

如何申请? 报废农机机主先将报废的农机交给给农机回收拆解企业,企业核对应相关信息后向机主出具《湖南省农业机械报废补贴确认表》,机主确认后到县级农业农村部门补贴办理点录入报废补贴申请即可。

需要注意的是,申请须提供如下材料:

本人身份证件及复印件、本人“一卡通”账号、《农机报废补贴申请承诺书》《湖南省农业机械报废补贴确认表》;以新购置同种类机具为前提,享受提高报废补贴标准的,还应提供购置同种类机具的有效凭证。

审核结束后,补贴资金将通过阳光审批系统拨付至申请人“一卡通”账号。

谭华坤介绍,省农业农村厅接下来将多措并举,通过优化补贴申请和资金兑付流程、推动各环节信息互联互通、增加农机报废回收拆解企业数量等措施,让农户多受益、少跑路,尽早拿到补贴。

让师道尊严成为温暖的“流行色”

——聚焦全国教育大会系列评之三

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

习近平总书记在近日召开的全国教育大会上强调:“提高教师政治地位、社会地位、职业地位,加强教师待遇保障,维护教师职业尊严和合法权益,让教师享有崇高社会声望、成为最受社会尊重的职业之一。”

尊师重教是中华民族自古以来的优良传统。《荀子·大略》有言“国将兴,必贵师而重傅”,韩愈在《师说》中曰“道之所存,师之所存也”……尊师重教贵在用心更在于笃行。强国必先强教,强教必先强师。向第二个百年奋斗目标进军,加强教师队伍建设和师德师风建设尤为重要。

让教育家精神成为教师的“心之所向”。毛泽东同志说过“人是要有一点精神的”。没有精神,人不会有出息。教师作为一种职业,教育家精神正是其标杆。从心有大家、至诚报国的黄大年,到老耄之年仍笔耕不辍、“一辈子学做教师”的于漪,再到全力托举山区女孩读书梦、“豁出命改变她们的命”的张桂梅……这些教师楷模带给学生的不仅仅是知识,还有崇高精神的引导,他们是经师与人师的统一,以生命之光照亮着他人前行道路。

让教育改革为教师持续赋能。随着

生活水平不断提高,人们对于教育事业的需求,已经从“有没有”转向“好不好”“优不优”。教师队伍同样面临着人民的更高期盼。党的二十届三中全会强调“提升教师教书育人能力,健全师德师风建设长效机制”,这次全国教育大会则就持续巩固提高教师政治地位、社会地位、职业地位等进一步提出了要求。其中,既包括加强教师待遇保障,提高中小学教师教龄津贴标准,落实完善乡村教师生活补助政策,推进高校薪酬制度改革等,在物质上给予充分保障;也包括减轻教师非教育教学任务负担,做好教师荣誉工作等,这些看起来很细却很重要的制度设计,体现了对教师的充分尊重,必将全链条、全方位激发广大教师的积极性、主动性、创造性。

教师是人类灵魂的工程师,有道是“师心皎皎潭中月”。在知识大爆炸、移动互联网高速发展的当下,碎片化的信息随处可见,然而,从人的成长、系统学习的教育规律来看,教师仍是学生成长的重要引路人。人人尊重教师,让师道尊严成为温暖的“流行色”,教师才能真正成为这个时代“太阳底下最光辉的职业”。

张迎春会见亚投行行长金立群一行

湖南日报9月12日讯(全媒体记者 郑旋)9月12日,省委常委、常务副省长张迎春在长沙会见亚洲基础设施投资银行行长兼董事会主席金立群一行。

张迎春对金立群一行到访湖南表示欢迎,并对亚投行给予湖南经济社会发展的支持表示感谢。她说,近年来,湖南聚焦高质量发展首要任务,加快推进“三个高地”建设,经济发展持续稳中向

好。希望亚投行在高质量基础设施建设、绿色环保、灾后恢复重建等方面继续给予支持,湖南愿进一步加强与亚投行的务实合作,实现互利共赢。

金立群表示,亚投行愿充分发挥自身优势,在基础设施互联互通、绿色经济转型等方面不断深化与湖南合作。希望通过加大对湖南灾后恢复重建支持力度,助推湖南经济社会高质量发展。

“紫鹊界梯田对话世界”大会举办

国内外200余名嘉宾共研农耕文化传承与保护

湖南日报9月12日讯(全媒体记者 邹妮妮 曾玉玺)今天,第二届“紫鹊界梯田对话世界”农耕文化交流暨全球农业文化遗产保护、绿色农业经济发展等重点议题,邀请国内外知名专家学者作主旨演讲,配套开展学术观摩考察、举办“推进紫鹊界申报世界文化遗产”“紫鹊界民宿产业发展”“共襄世遗游盛会 助建世界级景区”等主题论坛。

活动现场发布《世界梯田农耕文化融合发展共识》,分享紫鹊界农耕文化传承保护路径,向全球展示湖南在农业文化遗产保护与创新利用方面的独特智慧。

和苗瑶山地渔猎文化交融的历史遗存,被评选为首批世界灌溉工程遗产和全球重要农业文化遗产。紫鹊界全球农业文化遗产保护、绿色农业经济发展等重点议题,邀请国内外知名专家学者作主旨演讲,配套开展学术观摩考察、举办“推进紫鹊界申报世界文化遗产”“紫鹊界民宿产业发展”“共襄世遗游盛会 助建世界级景区”等主题论坛。

活动现场发布《世界梯田农耕文化融合发展共识》,分享紫鹊界农耕文化传承保护路径,向全球展示湖南在农业文化遗产保护与创新利用方面的独特智慧。

首列量产氢能源智轨下线

出口马来西亚首批17列明年投入运营

湖南日报9月12日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 许璐)9日,中车智轨宜宾工厂,一列涂装富有异域风情的氢能源智轨下线。这是去年7月全球首列氢能源智轨样车交付马来西亚并成功试跑后,首列批量生产的氢能源智轨。

2022年7月,中车株洲电力机车研究所有限公司旗下中车智轨公司中标马来西亚古晋智轨项目,共计3条线路,合计69.9公里,配备氢能源智轨列车38列。该项目分阶段交付和投入使用,其中17辆在2025年前交付,2025年底投入运营。

此次下线的氢能源智轨,整车造型采用流线设计,不仅更加美观,还能大

大减小空气阻力,提升车辆的速度感。与样车相比,下线列车在智能化、舒适性及节能环保上进行升级和优化。拥有自动驾驶GOA3全场景应用能力,智能驾驶级别更高;整车采用分布式独立悬架动力系统,通道更宽,舒适性更好;车辆具备10%爬坡能力,可适用多种道路环境;通过轻量化设计,车辆大幅减重,更加节能环保。

“列车的性能和智能化程度全面升级,更加智能、舒适、环保。”马来西亚砂拉越州交通部长李景胜出席下线仪式,认为氢能源智轨投入使用后,将极大优化城市公共交通网络,提高市民出行体验,促进古晋公共交通系统现代化升级。

全球最先进的汽车门环生产线在娄底投产

湖南日报9月12日讯(全媒体记者 曾玉玺 通讯员 李中声)10日,娄底经开区,华安钢宝利(GONVVAMA)娄底工厂三期项目正式投产。该项目建成全球首条激光消融拼焊门环集成化生产线,将促进娄底汽车板产业向全产业链延伸,助推钢铁新材料产业链、创新链、价值链向高端跃升。

汽车门环是指车辆侧面的结构,包括A柱加强板、B柱加强板、上边梁加强板等,这些部件构成车辆侧面的骨架,是车辆发生碰撞时最主要的传力路径。华安钢宝利娄底工厂厂长易正再介绍,通过激光消融拼焊工艺,可实现2000MPa热成型钢上集成一体式门环,取代传统多零件点焊式设

计,有利于提高门环的整体性和安全性,并有效兼顾轻量化,简化装配流程。

华安钢宝利娄底工厂主要生产高强度白车身、汽车部件、超高强度汽车零件等产品。自2020年以来,华安钢宝利娄底工厂产销量年均增长20%以上,发展势头强劲。

近年来,娄底全力推进“材料谷”建设,立足钢铁新材料资源禀赋,抢抓新能源汽车零部件、汽车用钢产业“新赛道”。华安钢宝利娄底工厂三期项目建设中,娄底市积极争取进口关税减免等优惠政策,支持企业利用自有厂房屋顶建设光伏发电设施,降低生产成本,项目从开工到投产仅用时9个月。