

中央军委决定组建 网信军官培养摇篮 信息支援部队工程大学迎来首批新生

文/图 湖北日报全媒记者 王际凯 任勇
通讯员 徐迅

“同学你好,请往这边走。”8月20日上午,中国人民解放军信息支援部队工程大学迎来建校后的首批本科新生。在现场,由学校干部、骨干组成的迎新小组,引导新生及家长前来报到。

学校里,随处可见的迷彩帐篷、打卡相框、强军标语和红色长廊,构成一幅生动的迎新画卷。“青春无悔入军校、热血丹心卫中华”“青春向党、强军有我”……一句句充满温暖与激情的话语,饱含着对新学员们的期待与祝福。学校在校史馆、大操场、礼堂、宿舍楼等地设置的签到墙、打卡点,引来许多新生和家长的驻足打卡。在学员公寓里,从课本、书包到被褥、凉席、行李箱等训练和生活用品,都由“国家安排”,新学员们实现“拎包入住”。

为了让学员和家长更深入了解学校的特色,学校依托项目研究和学科俱乐部竞赛成果,现场组织了红蓝机器人对抗、无人机空投打击演示、机器狗表演、智能车越障等特色展演活动。

据了解,报到期间,学校在武汉站、汉口站、武昌站、武汉天河机场4个点位分别设置接站点,新生和家长均可乘坐接站车辆前往学校报到。

中国人民解放军信息支援部队工程大学是中央军委决定调整组建的3所军事院校之一,校本部位于湖北武汉,于今年6月28日成立。该校以国防科技大学信息通信学院、陆军工程大学通信士官学校为基础组建,担负军队网络信息体系新质人才培养重任,是全新打造的战略性兵种信息支援部队唯一直属大学,是我军信息网



新生来校报到。

络、通信工程、数据智能、软件系统等网信军官培养摇篮。

学校聚焦网络信息体系新域新质领域,开设通信工程、光电信息科学与工程、数据链工程、电磁频谱工程、信息安全、智能视觉工程、数据科学与大数据技术、指挥信息

系统工程、软件工程、网络工程等10个本科专业,承接建设信息网络科学与技术、数据智能与云计算、软件工程与指控系统等6大学科群,形成了以网络信息技术为主导,覆盖网信各领域的新型学科专业体系。

24小时内灭蚊率90% 鄂产生物灭蚊制剂驰援广东防控基孔肯雅热

湖北日报讯(记者汪彤)8月18日,武汉科诺生物科技有限公司(简称“科诺生物”)技术专家组携带一批企业自主研发生产的Bti生物灭蚊制剂赴广东佛山,捐赠给当地卫健、疾控部门。双方将合作探索生物防治技术在公共卫生安全领域应用,为预防基孔肯雅热提供高效、环保的新方案。

基孔肯雅热是由基孔肯雅病毒引起的一种急性传染病,主要通过埃及伊蚊和白纹伊蚊传播。健康人中招后,会出现高烧、皮疹、关节剧烈疼痛等症状。防蚊灭蚊是预防基孔肯雅热的关键措施,但常用的杀虫剂、电蚊香片或电热蚊香液等驱蚊产品多是化学农药,长时间使用易使蚊虫产生

抗药性,影响防控效果,带来生态隐患。

早在上世纪80年代,世界卫生组织便将生物防控制剂——苏云金杆菌以色列亚种(简称Bti)作为蚊幼虫生物防治的首选微生物杀虫剂。湖北省生物农药工程研究中心是国内最早研发Bti生物杀虫剂并实现产业化的科研机构。科诺生物是其孵化企业,也是全球Bti产业化头部企业,2000年开发出高活性Bti专利菌株KN-185,产品出口美国、墨西哥、哈萨克斯坦等多个国家和地区,年销售额2000多万元,在当地登革热、疟疾等蚊媒传染病防控中都曾发挥作用。

科诺生物资深技术专家刘华梅博士介绍,基孔肯雅热

疫情在广东发生后,该企业积极响应国家卫生健康委和世界卫生组织的号召,主动对接疫区,发挥技术优势,在一周时间内产出价值20万元的Bti生物灭蚊制剂,运抵广州。

科诺Bti生物灭蚊制剂可防治库蚊、按蚊、埃及伊蚊和白纹伊蚊的幼虫,从而减少成虫产生,在街道绿化带、下水道、卫生死角、排水沟渠、雨水井等蚊虫滋生及栖息重点区域,每平方米喷洒1克至4克,24小时内可杀死90%幼虫,斩断基孔肯雅病毒传播链,且对人畜无害,无化学残留。下一步,企业将根据疫区不同应用场景需求,供应不同剂型的科诺Bti生物灭蚊制剂产品,并派技术团队驻点相关地区指导,确保科学用药、精准防控。

打破女子接力欧美垄断 我省杨佩琪携队友勇夺游泳世青赛赛会首金

湖北日报讯(记者马明玉)当18岁的杨佩琪领先对手近一个身位率先触壁时,队友严婉珊、龚真琦、罗名钰振臂高呼迎接“首金”!北京时间8月20日凌晨,在罗马尼亚进行的2025年世界青年游泳锦标赛女子4×200米自由泳接力决赛中,我省小将杨佩琪携手队友以7分51秒59的成绩,力压美国队,勇夺赛会首冠。这枚金牌,也是中国游泳队征战世青赛接力项目的史第一金!

本届世青赛8月19日开赛,中国队19人参赛,我省选手杨佩琪、徐海博随队出征,分别出战女子4×200米、200米、400米、800米,1500米自由泳项目和男子400米、200米、800米、1500米自由泳项目。其中,女子4×200米自由泳接力决赛是首个比赛日的第一项决赛,杨佩琪担任第四棒,携手严婉珊、龚真琦、罗名钰向金牌发起冲击。

出发哨响,第3道的中国队出发反应时间为0.68秒,4道美国队为0.72秒。严婉珊在前50米保持领先,后半程被美国队反超,首棒成绩是1分57秒69。第二棒龚真琦与美国对手齐头并进,第3个50米转身时完成超越,上升到第一位。龚真琦以1分57秒91的分段成绩与第三棒罗名钰交接,而罗名钰同美国对手多次交替领先,来到最后一棒杨佩琪时,中国队保持着0.08秒的微弱优势。

第一个50米,杨佩琪被美国队超越,她紧追不舍,在最后50米强势反超,又在冲刺阶段扩大领先优势并最终夺冠。7分51秒59的夺冠成绩距世界青年纪录仅差0.12秒。美国队以7分52秒82获得银牌,意大利队以7分56秒86位列第三。

18天前的新加坡世锦赛,杨佩琪摘得女子4×200米自由泳接力铜牌。来到罗马尼亚世青赛赛场,她压轴上阵以1分55秒54的分段成绩上演终极逆转,为中国游泳队打破了欧美对接力项目的垄断。

当日中国队另一枚奖牌亦为“湖北造”,未满18岁的徐海博在男子400米自由泳决赛以47秒73斩获铜牌,同时将个人最好成绩提高了0.8秒。



杨佩琪(右一)和队友展示金牌。(世界泳联官方图片)

投资于更具体更鲜活的“人”

□ 湖北日报评论员 艾丹

“对‘人’的重视,是我们成功的关键。”“你对员工好,员工对顾客好,顾客对社会好,这就形成了良性循环。”日前,胖东来商贸集团董事长东来接受人民日报记者采访时这样说道。他将员工工作时长从十多个小时缩短到7小时,希望员工结束工作后还有精力喝咖啡、看电影,与家人一起享受生活,而不是每天累到倒头就睡。

在加班文化盛行的当下,对“人”的重视恰恰是一些行业、领域所欠缺的。“996”、白加黑,一些企业的员工要靠不断增加工作时长来达到工作目标,正常休假、福利也被大大折扣。这本是应该纠正的现象,但有的企业却自恃“你不干,有别人干”,更是加重了职场人的焦虑。反“内卷”、反不良加班文

化,说到底,反的就是一些用人企业不重视人、眼中无人,心中更无人。

有一段视频流传很广:胖东来为送货司机安排了设施齐全、干净整洁的休息驿站,吃饭、洗澡、睡觉全免费。司机师傅也不要扮演搬运工的角色,会有专门的装卸员工负责卸货。看似小事,却是胖东来对司机师傅专业身份的一种尊重。事实上,企业是不是尊重劳动者,除了薪酬发放、休假制度,还可以从员工餐厅的饭食、值班宿舍的安排、办公环境的改善等小处着眼观察。

在快节奏、高效率的时代,不少企业眼中只有利润、没有人。任何一个企业都是由人组成的,如果工作上、精神上都不够重视人,那么这个企业靠什么凝心聚力,又靠什么走向长远?冰冷的管理,点不燃奋斗与创

造的激情。唯有将个人发展与企业发展连在一起,真诚对待每一个劳动者,心中有人,才能以团结奋进成就发展壮大。

从今年政府工作报告提出“投资于人”,到育儿补贴快速落地、幼托及教育住房等支持政策推行,传递出鲜明的重视人、尊重人、服务人的意旨。政策上倾向人,情感上关照人,举措上成就人,才是公平有序、有情有义的社会氛围。

中国有千千万万的大中小企业,这是支撑中国经济发展的力量。让个人发展与社会发展、企业发展共成长,是保持就业市场稳定、撬动中国经济活力的重要因素。让员工生活更好、更有尊严,以员工的好与企业的好相互促进,就是投资于“具体鲜活的人”。只有把人投资好了,“人力资源”才能转化为可持续增值的“人力资本”。

□ 湖北日报评论员 张双双

一部手机,管理成百上千亩农田;一场直播,农产品远销各地……在一些发展水平较高的乡村,数字化建设带来的便捷已深入农民生活。

数字乡村建设涵盖数字政务、基层治理、乡村产业等方方面面,为乡村振兴插上“数字化翅膀”。但也要看到,不同乡村之间、不同农民之间依然存在数字鸿沟。若是不顾实际情况差异,一套系统管N个村庄,就容易水土不服,甚至催生形式主义。

在一些“空心村”,智能手机普及率

数字乡村不能丢了乡土底色

不高,村民会用的功能也不多。在这些乡村推广数字政务软件,就脱离了实际需要。此前一些基层干部为了完成政务APP下载任务,入户“抢”农民手机,不合实际的数字负担,既折腾干部,又折腾群众。一些地方在农村推广数字化平台,却未能打通信息壁垒,农民不愿用、不会用、不能用,最终导致系统闲置、资源浪费。建设和使用“两张皮”的问题不解决,农民参与感不强、体验感不佳、获得感不多,数字乡村建设就

很难有突破。数字乡村建设,不仅要遵循数字化的一般规律,还要接农业农村的地气。比如,农村要管的是农田墒情、防火防汛,就不能把城市里管交通、管社区的系统搬到农村。建平台、装系统,不能一味高大上,还要考虑当地用得起、管不管得了。数字乡村长啥样,没有现成答案。会用手机办事的农民越来越多,村干部管理村务越来越方便,那些藏在老百姓日常生活里的点滴变化,都是数字乡

村建设最生动的注脚。因地制宜、分类施策,杜绝“形象工程”和“一刀切”现象,扎实有序推进数字乡村建设,才能真正为基层减负,让农民受益。

数字化可以赋能基层治理,但不能包揽基层治理。上门唠嗑带来的温暖,屋场院子会讨论的深度,都不是依靠数字化媒介能够实现的。不能因为搭了平台、建了系统,就隔着屏幕看民情、凭着数据断是非。田间地头的难题得蹲下来查看才能解决,这是再智能的系统也替代不了的。数字化只是手段,服务好群众才是目的,让数字技术跟着人心走,才能真正建成让老百姓满意的数字乡村。

浠水检察:解茶企之忧助茶香四溢

炎炎夏日,望着重披绿装的茶园,浠水县散花镇董河茶厂负责人董少兵向前来开展“回头看”的公益诉讼干警介绍,茶园精心培育的地标产品“董河·碧珍茶”,近日一举斩获湖北省第三届“楚茶杯”斗茶大赛金奖。

去年7月,浠水县检察院在履职中发现,董河茶叶合作社承包的金石湾片区等茶山存在严重生态隐患。检察官多次深入茶山进行测绘调查,后通过制发检察建议和提起行政公益诉讼依法开展监督。今年1月,法院一审判决支持检察院诉求。该县相关行政

机关随后邀请专家重订整改方案,将判决义务细化为12项具体任务加以落实,每周通报进度;联合乡镇政府、茶园经营主体成立专项工作组,协调资金,用时两个月完成了整改。

如今,茶山梯田坎整齐如绿色屏障,硬化排水沟蜿蜒山间,沉沙池蓄满清水平,困扰茶山的水土流失问题得到有效治理。

浠水县检察院检察长曾陆峰表示,该院将持续以法治力量守护绿水青山,积极为乡村振兴绘就绿色底色贡献检察力量。

(徐威 徐久红)

张湾:检察监督推动搬走“垃圾山”

“垃圾清干净了,开窗透气舒坦多了!”8月15日,十堰市张湾区检察院组织开展公益诉讼“回头看”,邀请该区部分人大代表参加,有居民受访时激动地说。

3月,张湾区人大常委会在考察张湾区检察院检察工作时,反映了一个长期困扰当地居民的问题:部分新建小区建筑垃圾露天堆放,与生活垃圾混杂,扬尘污染等问题严重。

该院公益诉讼检察干警迅速展开调查发现,两个新建小区的建筑垃圾长期裸露堆积,无防尘措施,风起时尘土飞扬,周边居民不堪其扰。

在充分走访调查的基础上,张湾区检察院通过制发检察建议、召开磋商会议等,依法开展监督。

相关行政机关迅速响应,成立专班,制定清理整治方案并付诸实施。在挖掘机轰鸣的作业声中,堆积如山的垃圾被一车车清运干净。同时,当地依据相关规定,对涉案物业公司给予了行政处罚。

张湾区检察院检察长汪朝晖介绍,近年来,该院将人大代表反映的群众关心的突出问题精准转化为公益诉讼案件线索,已成功办理相关案件8件。

(田丽伟)

荆门市中心医院打造省级区域医疗中心

近日,70多岁的李大爷刚走进荆门市中心医院门诊大厅,助老服务员立即上前全程陪诊,“一号管三天”的0元复诊号让他连称“没想到”,这是该院倾力打造省级区域医疗中心服务患者们的举措之一。

以精湛医术筑根基。该院国家级高级卒中中心创造29分04秒溶栓、63分02秒取栓纪录,“五大中心”提升急危重症救治能力;现拥有1个在建国家级临床重点专科项目、4个在建省级区域医疗中心及35个省级、37个市级临床重点专科。

以患者至上”为服务目标。该院助老员一对一陪诊,“一号管三天”免复诊费;40项服务提升举措涵盖一站式中心、床旁结算、云端病案及互联网医院。“杏林先锋”团队去年服务基层超2.3万人次,减免费用超过21万元。

以医疗技术创新为抓手,让“大病不出市”成常态。该院达芬奇机器人完成500余例高难度手术,ECMO等高端设备及400余项新技术落地,主院区新科研教学楼和学生公寓本月底投用,学生容量达2千人。

续面之争,最该续上的还是契约精神