



荷澤通二維碼

习近平给北京科技大学的老教授回信强调

发扬严谨治学甘为人梯精神 培养更多具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才

新华社北京4月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月21日给北京科技大学的老教授回信,对培养更多高素质人才,促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展提出殷切期望。

习近平在回信中说,北京科技大学自成立以来,为我国钢铁工业发展作出了积极贡献,值此建校70周年之际,谨向你们并向全校师生员工、广大校友表示热烈的祝贺和诚挚的问候!

习近平强调,民族复兴迫切需要培养造就一大批德才兼备的

人才。希望你们继续发扬严谨治学、甘为人梯的精神,坚持特色、争创一流,培养更多听党话、跟党走、有理想、有本领、具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才,促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展,为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁作出新的更大的贡献!

北京科技大学(原北京钢铁学院)成立于1952年,是新中国建立的第一所钢铁工业高校。近日,北京科技大学的15位老教授给习近平总书记写信,汇报学校70来的发展情况,表达了为我国钢铁产业高质量发展培养更多高素质人才的坚定决心。

广西选举产生出席党的二十大代表

习近平全票当选党的二十大代表

新华社南宁4月22日电 (记者 黄庆刚)4月21日至22日,中国共产党广西壮族自治区代表会议在南宁召开,会议选举产生了广西壮族自治区出席党的二十大代表。在广西参选的党中央提名的代表候选人习近平同志,以全票当选党的二十大代表。

22日上午,大会举行正式选举。当大会宣布习近平同志在选举中以全票当选党的二十大代表时,全场爆发出长时间热烈的掌声。

代表们认为,习近平总书记全票当选二十大代表,是广西250多万名党员、15万个基层党组织的共同意愿,充分体现了5700万广西各族干部群众对习近平总书记的衷心爱戴,反映了亿万人民紧跟伟大复兴

兴领航人踔厉笃行,开创更加美好未来的共同心声和强烈愿望。

“总书记始终心系壮乡各族人民。我能够代表广大基层党员投好神圣的一票,觉得特别光荣和自豪。听到总书记全票当选时,我非常激动、深受鼓舞,很荣幸见证这一重要历史时刻。”广西壮族自治区党代表会议代表、凌云县玉洪乡江更村党支部书记、村委会主任牙韩同说,他将继续带领村民发展特色种养,在乡村振兴的主战场上贡献力量。

自治区党代表会议代表、柳州钢铁股份有限公司烧结厂自动化室主任韦柳卿说,百姓的生活福祉是总书记不变的牵挂。在党中央坚强领导下,人民群众在教

育、医疗、住房、饮水等方面切实享受到了优惠政策。“我们坚信,在总书记的带领下,大家一定会把日子过得更有甜头,更有奔头。唯有撸起袖子加油干,才能不负总书记的殷切期望。”

党的十八大以来,习近平总书记对广西发展高度重视、亲切关怀,多次作出重要指示批示。去年4月,总书记再次考察广西时,精辟概括广西在全国发展大局中的“四个突出特点”,要求按照“四个新”总要求,突出抓好四个方面重要工作,凝心聚力建设新时代中国特色社会主义壮美广西。“进入新时代,踏上新征程,有习近平总书记掌舵领航,必将凝聚起更加磅礴的时代伟力,引领中华民族伟大复兴的巍巍巨轮驶向光

辉彼岸。”代表们满怀信心地说。

“总书记全票当选,这是民心所向、众望所归。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广西发生了巨大的变化。”自治区党代表会议代表、南宁市第二中学党委书记、副校长徐华说,今后他将继续做好本职工作,为推动民族地区教育事业贡献自己的力量。

代表们纷纷表示,要深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,忠诚核心、拥戴核心、维护核心、捍卫核心,把习近平总书记的关心和激励转化为干事创业的实际行动,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开,向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标阔步前进。

德国智能生产线「安家」湖西王

本报讯 (记者 王富刚 通讯员 谢丽 王晓兰)4月18日,记者在单县湖西王集团智能制造产业园车间内看到,从德国引进的汽车零部件智能化生产线正在紧锣密鼓地调试、安装中,并没有因为疫情影响施工进度,不久就能正式投产。

“智能化、数字化程度高。这是继中国一汽集团、山东潍柴集团之后的全国第三条德国汽车零部件智能化生产线。”湖西王集团董事长朱启军道出了这条生产加工线的特点,从熔炼、造型、制芯、砂处理到最后的清理打磨全部是数字化控制,铸件成型后全部利用机器人代替原来的人工清理打磨,不仅速度快,而且质量高。

“这套德国生产线生产的铸件柔性强度高、重量轻,质量稳定,废品率由原来的5%降到3%以下,用砂量减少40%。劳动强度大幅降低,用工量减少50%,由原来的300人减少到150人。”湖西王集团生产运营副总经理胡福星说。

在宽阔的厂房内,一个高87米的“大家伙”矗立在记者眼前,是这条生产线的重要设备之一,智能化双面铸件对压机。厂房内,记者看到了铸件立体库单元、制芯单元、大型电融化炉单元等多个智能化操作单元。

随着生产设备调试和不断完善,生产线投产在即。“这必将加速推动单县制造业向智能制造、高端制造迈进。”单县工信局副局长段伟告诉记者,该生产线总投资5.6亿元,年产铸件7万吨,年可实现销售收入8亿元。



激活“花经济”助推牡丹产业发展

日前,首届“中国牡丹之都”(菏泽)卓越贡献奖获得者孙文海(左)在百花园为来自菏泽匠工木雕文化有限公司聋哑木雕技师刘海波讲解牡丹特性。菏泽匠工木雕文化公司作为一家非物质文化遗产生产性保护企业,依托当地牡丹产业文化,激活“花经济”助推牡丹产业发展,非遗产品菏泽木雕畅销海内外,吸纳带动传统艺人近百人就业创收。

通讯员 韩健摄

在

习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
改革攻坚进行时

单县推进四级法院审级职能定位改革

靠前解决纠纷 源头化解矛盾

本报讯 (记者 胡德光 通讯员 王鑫)日前,家住单县南城街道单楼社区的杨某犯了难——2019年,杨某朋友李某向其借款1万元,但未约定利息和还款期限,三年间,李某一拖再拖,至今没有还款。无奈,杨某决定向该社区的“法官工作站”提出调解申请,争取早日解开心里的“疙瘩”。

收到调解申请后,社区人民调解员在单县人民法院驻该社区的“法官工作站”王永林法官的指导下,首先与当事人双方进行电话沟通,详细了解情况。“毕竟都是朋友,钱的数目也不大,闹僵了,对谁都不好。”王永林说。

调解员从情理和法理双入手,一番话后,两人最终达成协议,申请人愿意给被申请人一个还款期限进行偿还,两人也冰

释前嫌。

“‘法官工作站’的设立,将法院搬到了家门口,大大方便了群众办事。”事后,申请人杨某专门来到“法官工作站”致谢时说。

“法官工作站”的成立,是单县法院推进诉源治理、推动“无讼村居”建设的创新举措,旨在坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,促进矛盾纠纷源头化解,就地化解,努力实现“小事不出村,大事不出镇,矛盾不上交”。目前,单县已在部分乡镇、办事处成立11处“法官工作站”,预计将在今年第二季度末实现所有乡镇、办事处“法官工作站”全覆盖。

这是单县深入开展诉源治理工作的一个缩影。近年来,单县以推进四级法院审级职能定位改革为契机,有效推动源头

化解矛盾纠纷,取得了明显社会成效。

为充分发挥心理咨询早发现、早干预、早辅导的功效,单县法院注重与专业心理咨询机构强化合作,对在各级调解中发现的情绪激动、存在心理问题的当事人,由心理咨询师全程辅助进行心理疏导,帮助当事人排解心理压力,及时平复过激、冲动情绪,引导当事人理智地解决问题。

“对待案件,我们每个人的切入点都是不一样的,运用同理心,进行换位思考,可以很好地开展诉求调解工作,为法院减负,为家庭疗伤。”“周非非家和工作室”负责人周非非说。

“周非非家和工作室”由单县法院与单县妇联联合成立,集心理咨询、心理评估、心理调适和多元调解于一体,旨在通

过心理干预机制,发挥情感治愈功能,加强对当事人的心理辅导,引导当事人理性参与诉讼,通过柔性的方式诉前化解家事类纠纷。据介绍,该工作室试运行以来,调解成功案件71起。

此外,单县还积极推动构建纠纷化解“过滤网”,形成了社会力量靠前调解、法院司法调解托底的纠纷解决体系。截至目前,单县共有3500余起涉及婚姻家庭、民间借贷、邻里矛盾、土地争议等纠纷得到梯级化解,有效维护了群众合法权益。打好多元解纷“组合拳”,成立了菏泽市首个县级矛盾纠纷调处化解中心,推动组建8个行政调解组织,通过非诉调解方式化解矛盾,切实提高了解纠纷效率,节约了群众解纷成本。

我市被列为全省低收入适龄妇女 “两癌”保险首批试点城市

本报讯 (记者 时苏建)日前,记者从市妇联了解到,为持续推进“巾帼健康行动”,预防城乡低收入妇女及家庭因病返贫致贫,市妇联积极争取省妇联支持,把我市纳入全省城乡低收入适龄妇女“两癌”保险项目试点地区,由省级财政拨付专项资金,为我市63801名城乡低收入适龄妇女购买“两癌”保险,实现城乡所有低收入适龄妇女应保尽保。

据了解,该项目为济南、菏泽两个项

目试点市的8.5万名城乡低收入适龄妇女购买“两癌”保险,保额共计24亿元,其中菏泽惠及63801名妇女,保额19.1亿元。近年来,市妇联深入开展“巾帼健康行动”,确定了以“两癌”筛查为先导,以女性安康保险为抵御屏障,依托“两癌”救助托底的女性健康保障统一体,形成了两癌筛查—两癌救助—复查体检—保险防贫的女性健康工作完整闭环模式。

菏泽2个集体3名个人上榜全国“两红两优”

本报讯 (记者 周天宇)日前,团中央正式公布了全国“两红两优”创建工作先进集体和先进个人名单,我市共有2个集体和3名个人成功入围。

据悉,我市上榜全国“两红两优”表彰的先进集体为:市税务局机关团委和郓城县志愿者协会团支部。先进个人分别为:定陶区第一中学团委书记马国晋、郓城县网络安全和信息化服务中心科员杨航、成武第二中学2019级学生李逸群。

为表彰先进、宣传典型,激励广大

团员、团干部和各级团组织奋发有为、再创佳绩,从去年以来,团中央在全国范围内积极部署开展了“两红两优”评选表彰工作。评选范围主要涵盖各地涌现出来的五四红旗团委、五四红旗团支部、优秀共青团员和优秀共青团干部。主要选择在志愿服务、疫情防控、乡村振兴、基层治理等工作任务中,勇挑重担、冲锋在前,在各行各业、各条战线勇创佳绩、建功立业展现出的新时代共青团好榜样。

巨野:科技让农业由“土”变“洋”

本报讯 (通讯员 谢新华 李勇军 刘瀚允 记者 苏成华)4月15日,在巨野县章缝镇德福育苗场,随着链条转动,一根根营养液喷洒头在秧苗间行走,各种监测数据在终端显示器上一目了然。苗场技术员杨朔介绍:“这套投资1200万元的智能育苗系统今年刚投入使用,利用这套系统,育苗工厂的温度、湿度都可以控制,每一个苗床都安装了传感器,监测各类数据,工作人员根据秧苗长势和环境变化,及时控制和调整。”

据了解,用这种新设备、新技术培育出来的秧苗长得壮、产量高,受到菜农喜爱,而且,集约立体的培育方式,也大大节约了耕地面积。园区负责人姜恒说:“像这一个育苗工厂占地100亩,全年可育出3万亩的秧苗,而如果放在平地上育苗,3万亩的秧苗至少要占用500亩的耕地。”

过去提起农业,人们经常想到的是面朝黄土背朝天,而现在,随着科技的进

步和机械化、智能化的发展,“土”农业也变得越来越“洋气”起来。

距德福育苗场5公里外的万丰镇亿丰合作社,葡萄的生产过程同样科技感满满。园区建设的互联网系统和水肥一体化系统,可以实时监测温度、湿度、光照强度等数据,远程控制通风杆、加温补光灯设备,只需一键操作,就能创造出最适宜农作物生长的条件。合作社负责人杨甲云说:“一个3亩多的大棚,通风、补光操作只需要一分钟,我们这200多亩的园区,一个人就可以操控。”

眼下,在巨野,越来越多的农业现代产业园把科技和农业紧紧结合在一起,依托物联网、大数据、移动互联等技术的融合与应用,让农业在智慧科技加持下产生更高效益。目前,巨野县已建成高标准示范园区6个,智能温室10万平方米;12个新型农业经营主体,配备200余架植保飞机等智能机械,为今年的春耕春灌插上了科技“翅膀”。

孔子酒業

邀您一起读《论语》

子曰:“君子食无求饱,居无求安,敏于事而慎于言,就有道而正焉,可谓好学也已。”

解读:孔子说:“君子在饮食方面不贪图饱足,在居处方面不贪图安逸,对待工作应当勤快,对待言语应当谨慎;主动接近有道德学问的人,用这种方式匡正自己,这样的人可以说是好学者。”

《论语》

《论语》

《论语》