

# 宁夏残联启动救助项目助残疾人重拾生活信心

## 82人得到肢体矫治 72人获脊髓损伤能力重建训练

本报讯(记者 郝 婧) 11月24日,记者获悉,2021年宁夏残联为82名残疾人提供了肢体矫治手术,举办了3期72人脊髓损伤能力重建训练班。通过手术和训练,项目救助对象实现了重残变轻残、轻残变复能,实现了心理重建、生活重建、人生重建。

据了解,全区约有11.5万肢体残疾人,其中脊髓损伤者、先天性

几麻后遗症、外伤性肢体畸形、骨缺损、肢体短缩等肢体残疾人,是最需要格外关注的一个群体。这些肢体残疾人面临着因身体功能障碍导致无法参与正常社会活动的困扰,其家庭也承受着沉重的经济和精神负担。2020年,宁夏残联指导中卫市残联举办了全区首期脊髓损伤残疾人能力重建训练试点班,帮助20名脊髓损伤残疾人重建生活

劳动社交等能力,其中15人被选为全国残运会运动员,在社会上引起了广泛关注。

“今年,我们积极争取自治区财政厅支持,将脊髓损伤残疾人能力重建训练和肢体残疾人‘重塑未来’矫治手术救助项目纳入自治区财政预算,每年拿出560万元,举办4期100名脊髓损伤残疾人能力重建训练班和实施60例以上‘重塑未来’

肢体残疾人矫治手术,所有项目救助对象均免费接受手术治疗、康复训练。”宁夏残联相关负责人告诉记者,在实施过程中,将宁夏医科大学总医院作为项目合作医院,还定期邀请北京丰台广济医院专家团队到宁开展矫治手术,并由河北同庆康复指导团队全程负责生活能力训练,术后在宁夏残疾人康复中心集中组织康复和能力训练。

# 西夏区稳步推进“双创”工作力促农民增收

本报讯(记者 张红霞) 11月24日,记者获悉,银川市西夏区立足本地资源优势 and 主导产业,以创业主体需求为导向,持续优化农村创新创业软硬环境,吸引各类返乡留乡人才在“家门口”创新创业,促进乡村产业振兴和农民增收。

西夏区紧扣乡村振兴目标,结合辖区地域面积大、产业发展等优势,大力发展农产品加工流通、乡村休闲旅游、乡村信息服务、物流配送、直播直销等传统产业和新产业新业态,切实为创新创业者搭建广阔平台,为乡村产业振兴注入强大动力,共培育农产品加工企业21家、酒庄27座、休闲旅游企业24家、农业信息服务站17座,实现1.3万余人就业。

在创新服务方面,西夏区充

分利用互联网、大数据、人工智能等现代信息技术手段,推进农村双创工作深入开展,引入28家农业企业、合作社、休闲企业进行品牌设计和网络销售。对6家畜牧、水产企业实行电子智能化养殖,4家农业企业实现农产品网上销售。“互联网+双创”不断提速,乡村振兴动力更加强劲。将培育农村双创人才与新型职业农民结合起来,着力培养造就懂农业、敢于创新创业的人才骨干队伍。努力克服农村双创起步晚、支持政策少、服务指导短缺、人才留不住等问题,在政策、产业、服务等方面制定优惠政策,将农村双创不断引向深入。加大创新创业银行贷款支持力度,与多家银行签订相关协议,切实为农村双创环境提供坚实物质保障。

# 贵州发展壮大生态特色食品产业助推乡村振兴

据新华社贵阳11月24日电为发挥资源和生态优势,今年以来,贵州持续推动生态特色食品产业发展。前三季度,贵州生态特色食品产业产值达1195.58亿元,同比增长7.3%,从种植、采购、收储等环节建立起产业与群众的利益联结机制,有效助推了乡村振兴。

记者从贵州省人民政府新闻办近日召开的新闻发布会上了解到,今年以来,贵州在调味品、粮油制品、豆制品、肉制品、茶叶制品、乳制品、饮料、果蔬食品等产业上持续发力,加大招商引资力度和推进产业高质量发展,前三季度,全省生态特色食品企业总数及营业收入均实现大幅增长。

今年前三季度,贵州生态特色食品产业500万元在库投资项目有591个,累计完成投资161.3亿元,同比增长15.7%;累计引进项目311个,项目总投资247.7亿元。

记者了解到,贵州正努力打造全国绿色食品工业基地,力争2022年生态特色食品产业产值突破1700亿元。

# 河北：“十四五”期间全社会研发经费年均增长率将达10%

据新华社石家庄11月24日电记者24日从河北省科技创新“十四五”规划新闻发布会上获悉,“十四五”期间,河北省力争整体科技创新水平再上新台阶,区域综合科技竞争力明显增强,全社会研发经费年均增长率将达到10%。

河北省科技厅党组书记、厅长龙奋杰介绍,根据《河北省科技创新“十四五”规划》,河北省将在科技投入、科技支撑

# 王东清：党徽别在胸前 使命铭刻心中

本报记者 邓 蕾

协助核酸检测采样、防护宣传、体温测量、登记排查、防疫消杀、日常值守……疫情防控期间,在银川市金凤区新苑社区翠盈家园,总能看到一个忙碌的身影,她就是宁夏农林科学院荒漠所党员王东清。她用行动温暖着小区的每一个人。

疫情发生后,宁夏农林科学院荒漠所的党员干部们闻令而动,主动请缨下沉社区加入疫情防控志愿者队伍。王东清在翠盈家园内配合疫情防控部门开展银川市第一轮全民核酸检测任务。凌晨6时,年幼的孩子仍在梦乡时,王东清已经在小区里查看居民健康码、扫码登录信息、帮助没有健康码的居民

操作手机。“守好这道门,当好人口信息登记员、核酸检测喊话员,引导大家有序做核酸检测,就是我们的主要工作,做好这些,就是为打赢疫情防控阻击战尽自己的绵薄之力。”王东清说。从11月2日起,她带领的宁夏农林科学院荒漠所10名志愿者先后配合金凤区林湖左岸社区完成第三轮全民核酸检测任务2645人次,协助金凤区亲水花园小区封闭管理单元核酸检测1418人次,还保障了金凤区锦绣湖畔小区被封闭管理的7栋楼、14个单元1100户居民生活物资的配送工作。

随后,王东清又带领着单位

爱心“小分队”转战金凤区园丁家园小区,全面接管园丁家园8栋楼、12个封闭单元的疫情防控工作。“无论是参与防疫的工作人员,还是社区的每一个居民,大家都积极配合社区的各项防疫工作,筑起了一道安全防火墙。”王东清说。在她的组织下,小区还严格落实24小时在岗值守、封闭管控、进出登记、体温测量、消杀清洁等工作,确保辖区居民的健康安全。

“虽然累,但当看到胸前的党徽,身上穿的红马甲,我又感觉元气满满,作为一名党员,一定要站好每一班岗,做好每一件事。”王东清如是说。



11月23日,林占焯(右一)在国家菌草工程技术研究中心菌草种质资源圃给外国留学生(左一、左二)讲解菌草的种植培育技术(无人机照片)。福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占焯于20世纪80年代发明菌草技术,以草代木生产菌菇,解决了菌业生产中林木资源被大量消耗的“菌林矛盾”。此项技术在国内外广泛应用,林占焯也因此被誉为“菌草之父”。菌草技术使得草不仅可以养菇致富、治理风沙、饲养牛羊,还可以用来发电造纸。如今,菌草技术已被推广到100多个国家,被人们称为“幸福草”“中国草”。“菌草在‘一带一路’沿线国家和地区深受当地群众欢迎,”林占焯说,“菌草技术小而美、见效快,推广起来成本比较低,为发展中国家减贫和可持续发展提供了新的路子。”新华社发

# 盐池县集中发放执行案款63万余元

本报讯(记者 束 蓉) 11月24日,记者获悉,吴忠市盐池县在执行案款集中发放活动中,共发放执行案款63万余元,涉及多家民营企业的货款、金融企业的贷款、民工工资等。

盐池县法院执行局局长蔡爱国介绍,为进一步深化“我为群众办实事”实践活动,按照疫情防控要求,此次执行案款集中发放活动采取线上线下相结合形式开展。共发放执行案款631587.16元,涉及案件39件,涉及当事人(企业)36人,通过线上发放29件,线下发放10件。今年以来,盐池县利用大数

据、远程审判等信息化手段,通过夕阳红诉前调解、繁简分流速裁审判和集中执行专项行动等一系列举措破解难题,执行工作取得了一定成效,社会反响较好。目前,新收各类执行案件3122件,旧存396件,共计3518件,立案标的4.73亿元,结案2372件,结案率67.42%,执行到位金额1.63亿元。

盐池县将继续以狠抓执法办案为第一要务,坚持问题导向,多措并举,努力提升审判执行质效,用看得见的成效回应人民群众的期待,切实维护胜诉当事人的合法权益。

# 承诺即可生产 上海实施计量器具型式批准告知承诺制

新华社上海11月24日电 满足条件的企业只需自我承诺新产品符合型式评价相关要求,就能免去至少3个月的型式实验时间。11月24日,上海ABB工程有限公司测量产品工厂工作人员在上海领取到首张“告知承诺”计量器具型式批准证书,这意味着该证书对应计量器具可以投入生产,为企业节省大量时间成本。

此前,一般情况下获得计量器具型式批准证书最少要3个月时间,较长的评价实验时间影响到新产品上市和老产品技术更新的进度。据上海市市场监管局副局长徐徕介绍,“告知承诺”后的新产品可以第一时间进入市场,在降低企业经营时间成本的同时,也能强化企业主体责任和诚信意识,激发市场主体创新活力。

# 四川：加快推动黄河流域生态保护和高质量发展

新华社成都11月24日电 记者23日从四川省召开的推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上了解到,四川将以建设国家重要水源补给地涵养地、国家生态旅游示范区、全国重要能源基地等为重点任务,为守护好黄河碧水蓝天和长久安澜作出更多贡献。

四川黄河段干流长174公里,流域面积1.87万平方公里,在黄河流域生态保护和高质量发展中具有重要战略地位。

据了解,四川将实施最严格的国土空间规划管控和用途管制,全面推行冰川、冻土、森林、河流、湖泊、湿地休养生息制度,严格实行黄河禁渔,保护好上游独特自然风貌和生物物种,按照草畜平衡原则有序实施草原禁牧、休牧、轮牧,切实减少人为活动的影响和破坏。

四川还将严厉打击各种乱砍滥伐、毁林垦草、违法占用等行为,统筹推进城乡生活污染和面源污染治理,持续开展“清河、护岸、净水、保水”四项行动,坚决筑牢水安全防线。加强自然保护区统一规范管理,扎实推进若尔盖国家公园建设,加快建立完善自然保护区地体系。

在着力推动黄河流域高质量发展方面,四川将完善综合交通运输体系,科学有序开发可再生能源,积极发展特色农牧业,大力发展文化旅游产业等。

# 重庆：“十四五”期间新增公办幼儿园学位5.4万个支持建设孤独症儿童特殊教育学校

据新华社重庆11月24日电 重庆市人民政府日前发布《重庆市教育事业发展“十四五”规划(2021-2025年)》,提出进一步完善教育公共服务体系,“十四五”期间将新增公办幼儿园学位5.4万个,支持建设孤独症儿童特殊教育学校。

“十三五”期间,重庆市大力发展教育事业,财政性教育经费累计超过4000亿元,全市通过国家义务教育发展基本均衡区县评估验收,学前教育普惠率达到88.3%。弱势群体受教育权利得到更好保障,残疾儿童少年义务教育毛入学率达到97.5%以上。

为提升特殊教育保障水平,重庆市将特殊教育纳入基本公共服务体系,支持建设孤独症儿童特殊教育学校,逐步完善面向孤独症儿童和超常儿童的特殊教育服务机制。到2025年,重庆将新增10所特殊教育幼儿园和3所高中阶段特殊教育学校,实现20万人口以上的区县特殊教育学校(中心)全覆盖。重庆还提出探索采取学费代偿的方式加强特殊教育师范生培养,配足配齐特殊教育教师,提高特殊教育质量,更好地保障残疾儿童少年受教育权利。

(上接01版)

将瘫痪在床的妻子安顿在上海,钟兆琳只身一人来到西安,在他的努力下,西安交通大学电机系成为国内第一个基础雄厚、条件较好、规模较大、设备较完善的电机系;

我国热力工程的先驱陈大燮教授,处理掉上海房产,举家西迁,临终前把毕生积蓄捐给学校设立奖学金,以奖励优秀的研究生……

“长安好,建设待支援,十万健儿湖海气,吴侬软语满街喧,何必忆江南!”1957年发表在校刊上的这首《忆江南》,道出了西迁人奉献青春、挥洒汗水的豪情壮志。

如今的西安交大校园,一间间校舍、一棵棵草木,都诉说着这一段火热的岁月——

来自四面八方几千名工人1年内完成了十几万平方米的校园建设任务;前后共有200多节火车车厢的物资运往西安,大到仪器设备,小到一个个教具,都无一损伤;从南方运来的梧桐、雪松等各类苗木,给黄土地披上了绿衣……

一所大学所肩负的使命,与祖国的命运紧密相连。一甲子时光荏苒,先进的教育理念和优秀人才在祖国的西部落地生根、开枝散叶。

# 艰苦创业：“向科学进军，建设大西北！”

交大西迁博物馆里,一张粉色

的车票,承载着那段激情燃烧的回忆。那是1956年交大人的西迁专列乘车证,上面印着一句话——向科学进军,建设大西北!

迁校之初,这所麦田中的大学是南方学子从未见过的景象:马路不平、电灯不亮,晴天扬灰路,雨天水泥街,毛竹搭建的草棚大礼堂冬冷夏热、顶棚透光……

艰难困苦阻挡不了西迁拓荒者创业创新的理想信念。至1956年9月,包括815名教职工、3900余名学生在内的6000多名交大人汇聚古都西安,新校园也从一片麦田中拔地而起。

1956年至1959年交大西迁期间,先后兴办了17个新专业;西安校园的实验室面积是上海老校区的3倍,有些实习工厂的条件和环境在当时属于一流。以此为基,交通大学在西安的科研事业迅速开展起来——

以交大为基础成立了中科院陕西分院,西安自动化研究所等一批研究所相继组建;产生一大批科研成果,取得了国内科研史上的多个第一……

64年前,18岁的陶文铨初到西安入学报到时,交通大学马路两边新栽的梧桐还只有手臂粗细,如今已长成参天大树。和梧桐树一起扎根于此的陶文铨,也已是西安交通大学工程热物理专业教授。这

位八旬院士坚守三尺讲台已50余年,他指导过的学生中,已涌现出中国科学院院士、长江学者等多位国家栋梁。

“在我们这代人身上,西迁精神是潜移默化的——那时候,看到很多老先生这么做,我们也就这样做。”陶文铨说,自己只是西迁大树上的一片小叶。

从能源动力科学家陈学俊、金属材料学家周惠久,到计算机科学家郑守淇,再到工程热物理与能源利用学家郭烈锦……一代代交大人薪火相传,用科学服务祖国建设,培育了大批扎根西部、建设地方的优秀学子,把西迁精神播撒在黄土地上。

# 赓续血脉：西迁大树根深叶茂

六十五载初心不改。深度融入国家建设发展,如今的西安交大已成为西部地区重要的人才中心和科教高地。

西安以西,由西安交大建设的中国西部科技创新港聚集一大批世界顶级学术机构,建立了若干国际联合实验室……

秋去冬来,西安交大内的梧桐树开始褪去金黄,为下一个春天积蓄力量。这些西迁而来的梧桐树,见证了波澜壮阔的奋斗岁月,孕育着未来的勃勃生机。

“相比于西迁前辈们在艰苦环境中开拓科研平台,我们应该更加珍惜今天良好的科研环境与时代机遇,面向国家重大需求做研究。”宋思扬说。

接续传承,不辱使命。西迁65年来,西安交大累计为国育才近30万人,其中一半以上在中西部工作;培养出的51名中国两院院士中,近一半扎根西部。

“西迁精神已然成为交大人内化于心、外化于行的精神印记,激励一代代交大人勇担国家使命,扎根中国大地办好中国特色社会主义大学,为党育人、为国育才,为西部发展、国家建设贡献智慧和力量。”西安交大大党委书记卢建军说。

新华社北京11月24日电