



# 我区人社部门多举措推进高校毕业生就业

本报讯(记者 马敏) 8月26日,记者获悉,今年以来,全区人社系统按照自治区政府关于做好高校毕业生等青年就业创业工作安排,坚持把高校毕业生就业作为重中之重,政策靠前发力,服务提前发力,确保有就业意愿的毕业生都能及时就业。

自治区人社厅认真落实国务院稳经济“33条”,自治区稳保促“50条”,推动出台做好高校毕业生等青年就业创业工作“20条”,顶格执行社会保险“降、缓、返、补”组合政策,

保市场主体稳定现有就业岗位。会同自治区党委组织部、教育厅、工信厅、卫生健康委、科技厅、国资委、团委等部门积极挖掘公共部门政策性就业岗位,努力开发更多适合高校毕业生等青年群体的市场化社会化就业岗位,两类岗位总数达到5.8万个,为高校毕业生等青年群体多渠道就业创业提供了有力保障。

全区各级人社部门于3月份开始将各项公共就业服务提前进校园,开展送政策、送岗位、送服务进校园等“三送五进”活动,实施“10+

N”公共就业服务行动和离校未就业毕业生服务攻坚行动,千方百计促进高校毕业生就业。截至目前,全区人社系统已组织线上线下招聘活动700多场次,提供有效岗位13.9万个。克服疫情影响,会同有关部门将机关事业单位招考、“三支一扶”招募等工作全部提速,其中,公务员笔试面试周期由过去的4个月压缩到35天,事业单位统一招聘面试时间比计划压缩11天、考试聘用周期比往年提前4个月。

自治区将“三支一扶”招募计划

由往年的3000个增加到4100个,新增基层项目2000个,专项公益性岗位1500个,开发见习实习岗位1万多个,托底安置毕业生就业。各级人社部门进一步完善“1311”就业服务,对有就业意愿的毕业生提供1次职业指导、3次岗位推介、1次职业培训机会、1次就业见习机会。建立困难毕业生帮扶台账,对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等困难毕业生开展专项实名帮扶。为2.4万名2022届困难毕业生发放求职创业补贴4787万元。

## 宁夏百名中小学生参加“蒲公英”科教育苗科普研学活动

本报讯(记者 赵婵莉) 8月25日,宁夏科技馆开展2022年宁夏“‘蒲公英’科教育苗行动”科普研学活动,首批100名中小学生走进宁夏科技馆及科普教育基地、高校、科技企业等地,通过互动交流、动手实践体验等激励式、启发式、问题式、探究式等多种形式科普服务开展研学活动。

经过前期与全区各市县科协、科普基地和高校深入对接沟通,精心策划研学内容、设计研学路线。隆德县作为试点县,择优选拔了100名热

爱科学、有强烈的求知探究精神的同龄人,在宁夏科技馆、宁夏大学、中粮天粮酒庄开展为期4天的科普研学活动。以培养创新和实践能力为目标,通过科学观察、动手实践等体验,激发青少年的好奇心和想象力,寓教于游,寓教于乐,全面提升青少年科学素质和创新素养,为建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区培养科技创新后备人才。

活动期间,孩子将通过观看穹幕电影《地球你好》、科技馆展厅探

索、沉浸式4D影院体验等方式,向青少年们全方位展示科学知识的巨大魅力,并通过一堂堂绘声绘色的科普课程、一个个生动有趣的动手实验,开启青少年们智慧创新的大门。此次课程涵盖大国小工匠——机床加工及模型制作、我心飞翔——无人机编程及飞控、搭起你的梦想——机器人入门及操控、打出精彩——3D打印及绘图设计、涉及航空、计算机、编程、机械、3D打印等多个学科、多个领域。探索之余,他们还将共同走入

大学校园、酒庄展馆,领略科学文化的独特魅力。

“希望孩子们能像蒲公英一样,在创新的沃土中汲取营养,插上科技的翅膀追逐梦想。”宁夏科技馆相关负责人表示,科技馆将充分发挥科普核心阵地作用,广泛搭建平台,联合社会力量,深入开展各类青少年科技教育活动,全面实施“科创筑梦”助力“双减”暨宁夏“‘蒲公英’科教育苗提质行动”,打造青少年科技教育大平台,大力提升青少年创新素养。

## 我国早稻产量2812万吨

据新华社北京8月26日电 国家统计局26日发布数据,今年全国早稻总产量2812.3万吨(562.5亿斤),比2021年增加10.6万吨(2.1亿斤),增长0.4%。

统计数据显示,今年全国早稻播种面积4755.1千公顷(7132.6万亩),比上年增加21千公顷(31.5万亩),增长0.4%。全国早稻单产5914.3公斤/公顷(394.3公斤/亩),比上年减少3.8公斤/公顷(0.3公斤/亩),下降0.1%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,今年以来,国家继续提高稻谷最低收购价,加大产粮大县奖励力度,增加资金投入,多措并举稳定双季稻生产。各地层层压实粮食生产责任,落实国家稻谷补贴、实际种粮农民一次性补贴、农机购置补贴等政策,配套出台相关支持措施。另外,上年华南部分地区气象条件较差,降水量偏少,影响早稻适时移栽,今年基本实现适期播种,面积恢复性增长。

“在全球疫情扩散蔓延、国际环境复杂严峻的形势下,我国夏粮丰收、早稻稳产,为全年粮食丰收奠定了良好基础,为稳定宏观经济大盘、保持经济运行在合理区间提供了坚实支撑。”王贵荣说。

## “全球技术供需对接平台”在上海启动

据新华社上海8月27日电 27日下午,2022浦江创新论坛在上海开幕,旨在汇聚全球创新资源、解决企业创新需求的“全球技术供需对接平台”在开幕式上正式启动。

据国家技术转移东部中心相关负责人介绍,平台以数字科技打造技术、人才、服务、资本融合匹配的创新生态圈,建设科技成果转化双向快车道。一方面可以一键发布技术需求及成果,支持分类查找、智能匹配;另一方面上线生物医药、人工智能、智能家居等9大行业社区,构建技术交流“朋友圈”。

数据显示,在试运营的2个月中,该平台已联通全球400多家科技型企业,储备了1300万个技术关键词、94万条国内科技成果和800多条欧美成果数据,共发布企业需求超过2000项。目前,平台上的企业技术创新意向投入达到37.89亿元,已促成跨区域合作70项,意向签约金额近3亿元。

“我们发布了建筑能耗数据和减碳清单研究等7项技术创新需求,涉及建筑、消防、垃圾处理等多个领域,期待在全球寻求技术解决方案。”中国宝武宝地创新中心总裁胡翊说。

未来,将实现技术端、人才端、资本端和服务端全链条参与供需匹配。



8月27日,安徽省淮北市公安局交警支队三大队民警对辖区一所学校的校车进行安全检查。

新学期开学在即,安徽省淮北市开展校车安全专项大检查,组织交警和相关技术人员对辖区校车信息资料、校车司机驾驶资格、校车安全性能、防疫措施和随车配备的安全应急器材设备等逐一检查,消除校车安全隐患,确保学生乘车安全。

新华社发

## 多地积极做好防汛抗旱防台风各项工作

近期台风“马鞍”带来不利影响,四川盆地及长江中下游地区持续高温干旱。记者在广东、四川、重庆、江西等地采访了解到,各地加强防范应对,积极做好防汛抗旱防台风各项工作。

今年第9号台风“马鞍”已于8月25日10时30分前后以台风级(12级)在广东省茂名市电白区沿海地区登陆,给粤西、珠三角等地带来强风暴雨。

未雨绸缪。广东水利等部门提

前逐库核实162宗超汛限水库,派出3个工作组赴湛江、茂名等地现场指导防御工作。26日广东大部分地区风雨影响明显减弱。广东省26日8时结束防风Ⅳ级应急响应,12时终止防汛防台风Ⅲ级应急响应。

广西壮族自治区防汛抗旱指挥部24日18时起将自治区防御台风Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。25日至26日广西桂南地区及北部湾海面出现明显的风雨天气。

应对台风“马鞍”不利影响,南方电网广西电网公司利用图像、视频进行远程监测,并基于北斗卫星精确定位技术对内涝隐患点、地质

灾害隐患点等进行动态监测。25日下午,广西陆川县珊罗镇部分地区的部分供电线路受损,长纳村、六燕村等地的8164户用户停电。当地供电局迅速调配物资,组织应急队伍70多人全力抢修。

南方地区旱情快速发展,叠加高温热害。记者在四川、重庆、江西等地了解到,当地正毫不放松抓好防灾减灾各项工作,多措并举抗旱保民生。

在四川自贡市富顺县代寺镇李子村稻粮基地,村产业干部何状元近期每天早出晚归。“园区3000亩高粱、大豆、再生稻都比较缺水,我们每天一早一晚对农作物进行浇水灌溉。”

他告诉记者,喷出的水带有雾化效果,可以节约用水。富顺县农业农村局局长邱明贵说:“全县千方百计抗旱保苗,包括找水源、提水,基本解决了再生稻、再生高粱、夏大豆、柑橘等用水,努力降低旱情对粮食生产、经济作物、水产品和畜牧业等的影响。”

由于高温干旱,8月中旬原本

用水成了问题。除了用水车紧急送水之外,当地还决定开辟新水源,通过铺设两公里钢管的方式,从附近的水竹沟水库引水。

在江西,当地对丘陵山地、“望天田”、灌区末端等水源较少的地区,通过提灌引水、打抗旱井等方式提水找水,减轻干旱给农业生产带来的不利影响。“水来了!禾苗有救了!”看到抗旱井里抽出大股水流灌向田里,江西新干县荷浦乡凌头村种粮大户任细福松了口气。目前,凌头村已经新打了20多口抗旱井,解决了村庄700多亩受旱农田灌溉难题。

当前正值秋粮产量形成的关键时期,各地农技人员深入田间地头抗旱保苗。在湖南省岳阳市,岳阳市水利局、农业农村局派出技术人员来到岳阳县荣家湾镇文发村,指导帮助村民灌溉2300多亩水稻。“能保则保,能抽则抽,能提则提,全力保障农业用水需求。”岳阳县农业农村局局长梁亿仲告诉记者,县里先后投入80多台(套)机械设备对灌渠进行清淤疏浚,确保渠道灌溉效益正常发挥。

(据新华社)

## 全区市场监管部门“铁拳”行动护民生

本报讯(记者 王茜) 8月26日,记者获悉,自治区市场监督管理厅聚焦人民群众“急难愁盼”问题,扎实开展“铁拳”行动,组织查办了一批与人民群众生活紧密相关、性质恶劣的违法案件。截至目前,全区市场监管部门共立案查处行政案件1171件,罚没金额1787.13万元,吊销许可证2家。

据了解,在专项行动中为有效解决工作交叉、执法力量不足等问题,自治区市场监管厅加强统筹协调,坚持“三个结合”,深化工作融合,形成执法合力,打出“铁拳”威力。指导各地市场监管部门统筹市、县、所三级综合执法力量,找准“病灶”和“痛点”,绘制“作战图”,明确“责任状”,列出“时间表”,实施周统计、月总结、季通报等工作举措。建立督查督办机制,采取交叉检查等形式,以督促行推动民生领

域案件查办“铁拳”行动出战果见成效。加大宣传力度,采取张贴、发放宣传资料,向社会公布举报投诉电话等方式,提高群众防范意识。充分发挥各类媒体作用,通过“3·15”晚会、广播电视等传统媒体和网络直播、视频号及抖音号等新媒体开展立体式宣传,对社会关注的热点及时引导、正面发声,向社会公布典型案例5批35件,播放“铁拳”行动专题片,充分展现了市场监管部门履职尽责抓监管的工作作风和“为民办实事为企优环境”的良好形象。

全区市场监管部门将紧盯目标、精准发力,坚持一手抓案件查办,一手抓机制建设,分阶段、按步骤持续深入推进专项行动,切实查办一批让人民群众广泛称道、拍手叫好的“铁案”,打出声威震慑,铸就“铁拳”品牌。

## 今年超2万亿元退税款已退至纳税人账户

据新华社北京8月26日电 国家税务总局26日发布数据显示,4月1日大规模增值税留抵退税政策实施以来,截至8月15日已有2031亿元退税款退到纳税人账上,加上一季度继续实施此前出台的留抵退税老政策1233亿元,已累计有21364亿元退税款退到纳税人账户,大规模留抵退税存量留抵税额集中退还已经完成。

“今年留抵退税规模超过前三年总和,政策落地不断提速,原定全年退税任务提前到二季度集中完成。”国家税务总局相关负责人说,税务部门二季度办理留抵退税业务笔数超过去年同期100倍,符合条件企业退税资金从申请到到账平均用时较去年同期大幅压缩。

为确保退税资金落袋“准”,各地税

务部门全面升级改造核心征管、电子税务局等应用系统,建立全国统一的宣传辅导标签体系和符合退税条件纳税人清册,精准推送政策1525万户次。

国家税务总局货物和劳务税司相关负责人介绍,税务部门在全国建立100个基层税务局直联点、100个办税服务厅直联点、每省100个纳税人直联点,直接听取来自一线的声音。国家税务总局还升级推出“我为纳税人缴费人办实事暨便民办税春风行动2.0版”,累计推出121条便民办税缴费措施,助力企业更好享受政策。

数据显示,截至8月15日,全国税务稽查部门通过查处骗取或违规取得留抵退税企业,挽回留抵退税及其他税款损失108.2亿元。

## 全国将增设10个基层立法联系点

近日,全国人大常委会法工委举行记者会,发言人杨合庆介绍说,全国人大常委会法工委将增设10个基层立法联系点,通过四批次设立,基层立法联系点将在全国31个省(区、市)实现全覆盖。

杨合庆表示,本次增设的10个基层立法联系点,除一个属于中部地区外,9个都在东北地区、西部地区和民族地区。新增的基层立法联系点包括:山西省太原市杏花岭区杏花岭区党群服务中心、内蒙古自治区鄂尔多斯市人大常委会、辽宁省大连市西岗区人民广场街道办事处、吉林省珲春市人大常委会、北大荒集团黑龙江尖山农场有限公司、云南省大理白族自治州人大常委会、西藏自治区拉萨市堆龙德庆区东嘎

(据人民网)

## 平安中国建设取得显著成效

记者近日从公安部新闻发布会获悉,近年来,我国建成以小区、学校、医院为重点的智能安防社区25.6万个,全国涉医刑事案件逐年下降,已连续5年多未发生暴恐案事件,现行命案破案率达99%。平安中国建设取得显著成效。

公安部新闻发言人张明介绍,2020年8月至2022年7月,全国110报警服务台共受理处置各类警情2.5亿起;共破获各类经济犯罪案件15.9万起,挽回经济损失587亿元;打掉涉黑涉恶团伙7009个;侦办跨境赌博及相关犯罪案件5.8万起。此外,电信网络诈骗犯罪立案数自2021年6月以来连续14个月同比下降;今年

以来较大交通事故与2020年同期相比下降33.8%,未发生重特大道路交通事故。公安机关还持续加大对人民群众深恶痛绝的拐卖妇女儿童案件的打击力度,盗抢儿童案件2021年立案不到20起,且均基本能够快侦快破,人民群众安全感显著提升。

目前,全国公安机关正深化推进夏季治安打击整治“百日行动”,截至7月底共破获刑事案件27万余起,抓获各类违法犯罪嫌疑人46.6万名,收缴毒品1.54吨、易制毒化学品74.1吨,排查化解各类矛盾纠纷95.8万起,有力维护了社会治安大局稳定。



8月27日夜,游客在昆明斗南花卉交易市场选购鲜花。

昆明市斗南花市以花卉消费体验、旅游体验、文化体验为特色。日前,斗南花市入选第二批国家级夜间文化和旅游消费集聚区名单,花市采取了加强管理、延长营业时间、增加营业场地等举措,吸引更多顾客。

(新华社)