

聚力攻坚 挖潜拓岗

——各地各有关部门推出系列举措促进高校毕业生更好就业

□新华社记者 王鹏

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源。

一段时间以来,教育部会同相关部门聚焦稳岗扩岗推出系列增量政策举措,拓展吸纳就业岗位空间,优化人岗匹配对接服务,强化困难群体就业帮扶,着力促进2025届高校毕业生高质量充分就业。

加强政策供给 拓展就业空间

不久前的毕业季,广西医科大学操场上,一场就业双选会引人注目:前来招聘的既有广西本地企业,也有区外龙头企业;除医药类岗位,双选会还设置人工智能类专区、教育类专区等满足学生多样化就业需求。

“这场双选会规模大、岗位多,能和用人单位当面沟通,对我们的就业很有帮助。”来到招聘会现场的学生黄晨曦说,希望能找到一份医院行政岗位的工作。

这是教育系统做好高校毕业生就业工作的生动缩影。做好高校毕业生就业工作,关键是拓渠道、挖岗位。为此,有关部门和各高校在拓宽就业渠道方面持续发力。

加大政策支持力度——今年以来,教育部会同人力资源社会保障部、财政部等部门推出系列促就业政策,支持民营企业、中小企业稳岗扩岗,首次将一次

性扩岗补助对象范围由企业扩大到社会组织,激发各类经营主体吸纳高校毕业生就业的积极性和主动性。

推动各项举措落到实处——六月以来,在高校毕业生就业工作冲刺阶段,教育部会同相关部门加力扩岗,先后举办多场“百县对百校促就业行动”校企供需对接会和人才招聘会。

例如,6月10日,在浙江宁波举行的首场校企供需对接会,汇集了长三角地区百强县优质企业180余家,提供就业岗位7000余个。6月19日,在广西南宁举办首场人才招聘会,来自县域内475家用人单位提供岗位1.5万个。

记者了解到,有关部门近期还将在江苏昆山、安徽滁州等地举办“百县对百校促就业行动”校企供需对接会,并对接就业资源薄弱地区相关高校开展专场招聘会。

提升就业能力 优化人岗匹配

对于高校毕业生来说,帮助其优化知识与技能结构,精准匹配企业对复合型人才的需求,可以很好提升他们的就业竞争力。

为此,面向新兴产业急需的知识和技能要求,教育部部署实施高校毕业生就业能力提升“双千”计划,推动各地各校分别建设了2600余个“微专业”和1100余门职业能力培训课程,帮助学生补齐

知识和技能结构短板,在离校前迅速提升就业能力。

此外,为进一步提升人工智能、大数据等赋能高校毕业生就业工作,教育部会同人力资源社会保障部等部门,全面推广、智能化升级国家大学生就业服务平台,组织实施“共建共享岗位精选计划”,加大与社会招聘机构和各地各高校岗位共享力度。截至目前,国家大学生就业服务平台已向2025届高校毕业生累计举办线上专场招聘11124场,汇集发布共享岗位超2000万个。

各地也注重结合自身特点,帮助更多高校毕业生落实去向——

山西启动实施高校毕业生就业创业服务提升工程,将高校毕业生就业创业服务提升工程列入2025年省政府民生实事;

吉林组织69名人社部门干部挂帅联系省内69所高校,开展就业政策宣传、协助就业指导,促进校企精准对接;

福建强化部门协同,通过常态化对接联络、定期研究会商、组织进校招聘、提供政策支持等,加力拓展高校毕业生就业岗位……

一系列务实举措,有效助力毕业生顺利就业、更好择业,让学生感受到实实在在的就业服务。

强化服务接续 兜牢帮扶底线

正处高校毕业生集中离校期,进一步做好离校未就业困难群体高校毕业生就业帮扶至关重要。

近期,教育部指导各地教育部门与当地人力资源社会保障部门做好信息衔接和服务接续,确保有求职意愿的离校未就业毕业生及时享受公共就业服务,通过参与职业能力培训、就业见习等尽早落实去向。农业农村部开展“雨露计划+”就业促进行动,帮助脱贫家庭新成长劳动力就业。

针对困难群体毕业生,有关部门也指导各地各高校为他们提供有温度、有针对性的帮扶服务。

例如,教育部会同共青团中央实施困难家庭学生就业帮扶计划,组织高校团干部与帮扶对象“一对一”结对。此外,教育部在财政部支持下指导地方实施“宏志助航计划”,针对2025届毕业生举办“宏志助航”专场招聘活动1124场,提供岗位110余万个。

据悉,下一步,教育部将依托国家大学生就业服务平台,持续为离校未就业毕业生提供“不断线”就业服务。其中,2025年科研助理岗位供需对接活动暨直播带岗活动线上招聘专区将持续至8月底。7月至8月,还将配合“百县对百校促就业行动”线下活动同步开设线上专区。

中央档案馆向社会集中开放 第七批馆藏档案

新华社北京7月7日电(记者 董博婷) 为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,中央档案馆7日向社会各界集中开放第七批馆藏档案资料共计5.7万余件,其中抗战专题档案4万余件。

据悉,此次开放的抗战专题档案主要为1931年9月至1945年9月间,各

级党组织及党领导的政权、军队、群团组织等形成的电报、公告、总结、报告等,集中展现了中国共产党在政治思想、组织动员、战略策略、军事斗争等方面的坚强领导。

即日起,公众可持身份证、工作证等有效证件到中央档案馆开放档案查阅大厅查阅利用上述档案资料。

731部队原成员83分钟口述证言 首次在国内公布

新华社哈尔滨7月7日电(记者 杨思琪 何山) 纪念全民族抗战爆发88周年之际,侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆7日在馆内展出731部队原成员胡兆泽的口述证言。长达83分钟的视频中,胡兆泽正邦讲述了731部队从事人体解剖、开展人体实验以及实施细菌战等罪行。

哈尔滨市侵华日军细菌与毒气战史研究会副秘书长金士成说,胡兆泽正邦是731部队的解剖技师,曾从事细菌实验研究,后参加活体解剖,于20世纪90年代去世。据《关东军防疫给水部留守名簿》记载,胡兆泽正邦出生于1913年5月,1944年5月任技师助理。

据介绍,这份视频资料是胡兆泽正邦1991年8月在一次展览上揭露731部队罪行的影像,后被日本民间和平团体保存。2024年8月,该馆在日本731问题研究专家原文夫处征集而来。

胡兆泽正邦讲述说,被实验者被称为“马路大”(日语“原木”的意思),其中包括中国人、朝鲜人、蒙古人、苏联人等,特设监狱中的常备人数在40人以上,并会“不断补充”。

胡兆泽正邦表明自己曾解剖过300多人。731部队人体解剖小组最少有5个人,一个小组在一天能完成3个人体解剖任务。“解剖时人还是温热的,有血喷出”。

胡兆泽正邦说,731部队研制生产鼠疫、霍乱、伤寒、痢疾、炭疽等病原体,一天要生产两吨,并在重庆、湖北等地实施细菌攻击,就像无人机给田地播撒药剂一样。其间,有日本军医误吸鼠疫菌,不到12个小时便死亡。

金士成说,这些残酷细节印证了731部队对人类生命的极端漠视,视频中“禁止对外泄密,甚至不能告知家人”“我妻子不知道我是干解剖的”等信息,反映了731部队的高度保密性,也解释了其罪行被长期掩盖的原因。

“这是揭露731部队罪行的‘活证据’,其价值不仅在于还原历史细节,更在于以加害者的视角揭露了日本军国主义严重违反国际公约与医学科研伦理,实施反人类暴行。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成说,这一资料为731问题研究进行了有效补充,进一步揭示了731部队犯罪全貌。

“国家的孩子”薪火相传守边固防

□新华社记者 魏婧宇

清晨的苏尼特草原笼罩着一层薄雾,远处传来阵阵摩托车的轰鸣声。来自内蒙古锡林郭勒盟苏尼特左旗的党员护边员张金山又开始了在中蒙边境线上930号界碑到933号界碑之间的巡边工作。

张金山家住苏尼特左旗达拉苏木巴彦额尔敦嘎查。“边境线离我家牧场20多公里,离冬牧场只有四五公里。”张金山说,“我从小就跟着母亲去巡边,对这附近39.2公里边境线上的一草一木都很熟悉。”

张金山的母亲额尔敦其木格是“国家的孩子”。60多年前,3000多名孤儿从江南来到内蒙古草原,被牧民们亲切地称为“国家的孩子”。1958年,还不到两岁的额尔敦其木格从安徽省被送到苏尼特左旗,巴彦额尔敦嘎查的一位蒙古族牧民收养了她。额尔敦其木格在草原上茁壮成长,19岁时加入了苏木的“铁姑娘队”,开始参与巡边护边工作。

许多“国家的孩子”长大后,都和额尔敦其木格一样,为守护边境安宁贡献力量。在他们老去后,又将巡边的接力棒交给了子孙,薪火相传守边固防。

张金山在15岁时,也骑上小马,跟着母亲一起沿着边境线巡逻,这一巡就是三十多年。额尔敦其木格曾和张金山说:“要把930号到933号界碑当成咱自己家一样看好,替我报答国家的养育之恩。”

张金山将母亲的活字牢记在心里,作为党员中心户,他充分发挥“上联支部,下联党员群众”的桥梁纽带作用,积极参与纠纷调解、隐患排查、政策宣讲等工作,这些年来累计巡边里程超过2万公里,他所负责巡边的区域从未发生人员、牲畜越境和非法采挖等情况。

“以前的母亲挎着步枪,骑马巡逻,现在我们用上了智能巡边手机,每个季度还有专业培训,提升护边员的综合素质。”张金山说,“在这么多的支持和帮助下,我们一定要守护好祖国的边境线。”

生活在锡林郭勒盟二连浩特市格

日勒敖都苏木呼格吉勒图嘎查的乌尼孟和,是家中第三代护边员。他的姥爷是骑兵战士,母亲是“国家的孩子”,他守护在姥爷和母亲守过的边境线上,不仅作为护边员筑牢安全屏障,还作为党员中心户、致富带头人,为兴边富民贡献力量。

乌尼孟和家距离边境线不到10公里,在他家草场上的一座蒙古包内,常传出热烈的讨论声。乌尼孟和作为党员中心户,负责联络周边18户牧民,每隔一段时间,他就会组织周边牧民一同学习惠农惠牧政策、交流产业发展经验。

最近,“畜牧业转型”“生态旅游”等成为乌尼孟和与周边牧民交流的重点话题。乌尼孟和家通过少养精养羊群、发展生态旅游,逐渐摸索出了一条致富路,他将自己的发展经验毫无保留地分享给乡亲们。

“有的乡亲对减少羊的数量还心里犯着嘀咕,我们就一起算生态账和经济账,把国家的政策讲透,打消了大家对转型发展的疑虑。”乌尼孟和说,大家都过上好日子,守边固防的动力就更足了。

乌尼孟和一家三代守边70多年,如今他常用父辈的故事教育三个孩子,希望将守边的接力棒传下去。许多听着父辈守边故事长大的“国家的孩子”的后代,正在将守边固防工作一代代传承下去。

苏尼特左旗洪格尔苏木乌日勒勒图嘎查牧民胡日勒吉日嘎拉的爷爷是“国家的孩子”,父亲曾是护边员。胡日勒吉日嘎拉曾在武警部队服役,退伍后进入大学学习,去年毕业后回到牧区帮父母打理牧场,正在积极申请成为一名护边员。

在胡日勒吉日嘎拉家中,摆放着父亲连续三年获得苏木优秀共产党员的奖状,父亲就是他的榜样。他说:“我有机会留在城市,但还是选择回到家乡,我想像我的父亲一样,在边境线上继续守卫家园。”

建设零碳园区,三部门这样部署

新华社北京7月8日电(记者 张晔) 记者8日获悉,国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局近日印发关于开展零碳园区建设的通知,支持有条件的地区率先建成一批零碳园区,逐步完善相关规划设计、技术装备、商业模式和管理规范,有计划、分步骤推进各类园区低碳化零碳化改造,助力园区和企业减碳增效。

零碳园区是指通过规划、设计、技术、管理等方式,使园区内生产生活活动产生的二氧化碳排放降至“近零”水平,并具备进一步达到“净零”条件的园区。通知围绕加快园区用能结构转型、大力推进园区节能降碳、调整优化园区产业结构、强化园区资源节约集约、完善升级园区基础设施、加强先进适用技术应用、提升园区能碳管理能力、支持园区加强改革创新等8方面,部署重点任务。

记者了解到,国家发展改革委将统筹利用现有资金渠道支持零碳园区建设,鼓励各地区对零碳园区建设给予资金支持,通过地方政府专项债券资金等支持符合条件的项目。鼓励政策性银行对符合条件的项目给予中长期信贷支持。支持符合条件的企业发行债券用于零碳园区建设。

此外,通知明确,支持园区引入外部人才、技术和专业机构,服务企业节能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳足迹认证等。探索对零碳园区多能互补、多能联供项目实行“一个窗口”审批制度。强化用能要素保障,在零碳园区范围内创新节能审查和碳排放评价模式,探索实施区域审批或项目备案。加强新建园区、新能源电源、供电设施等用地用海要素保障。

时隔30余年 黑龙江再发现国家二级保护野生植物蕤菜

新华社哈尔滨7月8日电(记者 杨思琪 杨轩) 记者8日从东北林业大学了解到,由该校林学院牵头,联合山东农业大学林学院科研团队及地方林场、保护区工作人员组成的黑龙江省国家重点保护野生植物调查项目团队,日前在牡丹江地区发现国家二级保护野生植物——蕤菜野生种群。这是30余年来该植物在黑龙江省内的首次野外记录。

蕤菜,蕤菜科蕤菜属,多年生水生草本,根状茎匍匐,茎多分枝。本次调查团队成员、山东农业大学讲师李中跃介绍,蕤菜在国内主要分布于长江流域及以南地区,该种富含胶质,具有重要经济价值。在牡丹江地区调查期间,调查队在自然水面发现了蕤菜野生种群,其规模中等,生长良好,对理解该种国内分布具有重要意义,也是当地生态环境恢复的指示性发现。

1992年出版的《黑龙江省植物志(第五卷)》曾记载,黑龙江省内伊春地区有产蕤菜,凭证标本为“于丹80031号”。据查阅,该号标本未见。此后,黑龙江省内再无其野外记录,国内其他权威植物志资料也均未记录黑龙江省内有所分布。

调查队在牡丹江地区调查期间,还于海拔1609.19米的高山上发现约兰属植物野生种群。黑龙江省内

记录约兰属植物有5种,均为国家二级保护野生植物,其种群较易受人为活动影响,多分布在中低山区。本次发现的植株未在花期,初步判断为大花约兰或近缘种,省内鲜有一千米以上的高山分布记录。

“黑龙江省现有国家二级保护野生植物约40种。”本次调查负责人、东北林业大学林学院教授穆立蕾说,本次调查还对紫点约兰、东北约兰、水曲柳、红松、黄檗、兴安杜鹃、紫椴等保护植物野外种群状况进行了调查,为全面系统掌握国家级和省重点保护植物的分布现状与种群动态、推动植物多样性保护提供了科学依据。

“以前的母亲挎着步枪,骑马巡

近5年我国退化草原面积年均缩减5000万亩

新华社呼和浩特7月8日电(记者 李云平) 最近5年,我国草原呈现高水平保护、高质量发展的良好态势,草原综合植被盖度稳定在50%以上,退化草原比例累计降低13个百分点,退化草原面积年均缩减5000万亩。

这是记者7月8日从在内蒙古锡林郭勒盟召开的全国草原保护发展改革试验区建设暨治理超载过牧现场会上获悉的。

据介绍,我国草原面积居世界

第一,草原扩绿提质空间大,草业发展前景好。自2021年以来,全国持续深化草原改革发展,不断提升草原资源保护能力,共查处各类破坏草原案件近3万起;有效治理草原超载过牧问题,内蒙古等省份基本实现草畜平衡,全国鲜草年产量超过6亿吨。其中,科尔沁沙地正在重现往日稀树草原风光,京津上风区沙化问题明显缓解。

目前,全国草种供给不足问题得到有效缓解,多年生生态草种供给能

力达到2.5万吨;全国草原政策和科技支撑体系不断完善,1600多万户农牧民获得稳定的政策性收入,草业经营主体蓬勃发展。

今后一个时期,我国将扩大草原数量,提高草原质量,盘活草原存量,开展多年生人工草地建设,积极发展现代草业;持续推进草原超载过牧治理,严厉打击毁林毁草行为,完善基本草原制度和要素保障制度,进一步筑牢我国生态安全屏障。

遗失启事

- 遗失贵州中建华建筑劳务有限公司公章,声明作废。
- 易解良遗失警号5252150软式2付、硬式1付,声明作废。
- 遗失贵州意隆生态农业发展有限公司原法定代表人甘刚印章,声明作废。
- 遗失贵州迈瑞电力设施有限公司安顺分公司公章、财务专用章、发票专用章、冰灾印章,声明作废。