

“外引内育”打造乡村振兴人才高地

新华社济南10月26日电(记者 邵鲁文)制度创新吸引青年人才投身基层、打破“田秀才”职称晋升瓶颈、高层次人才“不求所有,但求所用”……近年来,山东在打造乡村振兴齐鲁样板过程中,盯紧人才发展的体制机制障碍,“外引内育”齐头并进,让愿意投身乡村的人更有信心,为加快农业农村现代化提供了有力人才支撑。

“通过挂职研修,不仅学了技术,还推动了单位与挂职单位之间的业务交流。”梁山县农业农村局工作人员刘甲青告诉记者,通过挂职研修期间建立的联系,他邀请专家到梁山县指导技术攻关,推动了当地高标准农田建设。

挂职研修,是山东通过选派基层业务骨干赴省、市挂职研修,为基层搭建了上下联通桥梁,畅通人才培养通道。一个月前,山东农、教、文、卫系统选派的500名基层优秀人才分赴全省147家单位,这也是全省第七批基层人才挂职研修。

盘活存量的同时,真正缓解基层“人才饥荒”,还需提高增量。在生活条件相对艰苦的乡村,“引才难,引专家更难”是长期面临的难题。为吸引高层次人才助力山东乡村振兴,山东推进乡村振兴专家服务基地建设,为乡村柔性引进人才打造平台载体。

“基层发展特色产业、长期稳定致富都需要人才,乡村振兴专家服务基地给我们打开了更多专家资源的这座‘富矿’。”兰陵县卞庄街道代村党支部书记王传喜说,设立乡村振兴专家服务基地以来,当地柔性引进了200余名涉农类专家,目前正与复旦大学合作开展辐射带动12个村庄、20平方公里、26000余位农民的田园新城建设,带动了农民稳定增收。

记者从山东省人力资源和社会保障厅了解到,自2018年开展乡村振兴专家服务基地建设以来,山东累计设立省级乡村振兴专家服务基地84家,吸引集聚了1.4万余名高层次人才到基层创新创业,落地项目2200余个,转化科研成果3500余项。

除了引进高层次人才,山东通过制度创新鼓励青年人才投身基层。山东省人力资源和社会保障厅二级巡视员刘玉亮说,目前山东已启动新一轮“三支一扶”计划,并规定服务满2年且考核合格的,可直接录用为乡镇事业人员。山东计划用5年时间,招募9500名左右“三支一扶”人员,为基层输送和培养一批急需紧缺的人才。

人才投身基层,如何留得安心,又如何对未来发展充满信心?山东打破学历、论文、科研成果等条条框框限制,在职称评定上出台一系列向基层倾斜的政策。通过设立专属基层的高级职称、建立基层职称“直评直聘”通道、出台新型职业农民职称制度等方式,有效激发乡村人才发展动力。

填补了当地食用菌产业的多项空白。在他指导下,已发展带动生产基地5个,辐射带动种植户2000多户。不久前,佟福兴被山东省评为农民高级农艺师。“有了高级职称,从事技术指导和推广的热情更高了,干事创业更有动力。”佟福兴说。

据山东省人力资源和社会保障厅副厅长夏鲁青介绍,目前山东在全省范围内推开新型职业农民职称评定制度,像佟福兴一样,已有3329人取得新型职业农民职称。山东还规定,符合条件的乡镇专业技术人才,可直接申报中级、副高级、正高级职称,不受单位岗位结构比例限制。目前山东已有3.5万余名基层专业技术人才获得职称,其中3.1万余名获得副高级及以上职称。

“基层人才振兴工作虽然取得一定成果,但工作还存在不少短板和问题。下一步,山东将继续完善工作机制,引领和支持更多优秀人才到基层、乡村一线干事创业,为乡村振兴提供有力的人才支撑。”夏鲁青说。



近日,山东省荣成市进入秋季海产品捕捞期,海参养殖企业和养殖户们忙着捕捞海参供应市场。在山东省荣成市虎山镇天海湾海洋牧场海参养殖海区,工人在分拣海参。

新华社发(李信君 摄)

我国启动国家水利遗产认定工作

新华社北京10月26日电(记者 胡璐 刘诗平)水利遗产是中华文化的重要组成部分。水利部有关负责人日前表示,我国正式启动国家水利遗产认定工作。

这位负责人说,自2021年起,每两年在全国范围开展一次国家水利遗产认定工作。2021年拟认定15个左右首批国家水利遗产,力争在“十四五”期间认定30个以上国家水利遗产,建立较为完善的水利遗产保护和认定管理体系。

国家水利遗产是指具有重大国际国内影响力,或具有显著除害兴利功能价值,或对特定历史时期具有重大影响或突出社会贡献,以物质形态或非物质形态存在的水文化系统遗存。

云南推动建立危险化学品重大危险源信息化台账

新华社昆明10月26日电(记者 林碧峰)记者26日从云南省应急管理厅获悉,云南近期全面启动危险化学品重大危险源企业安全专项检查督导工作,着力推动重大危险源建立信息化台账,实现线上录入、线上督办、自动统计、定期通报。

云南省应急管理厅危险化学品安全监管处副处长殷林介绍,此项工作于9月中旬启动,包含危险化学品重大危险源企业自查、州市级交叉检查、省级督导检查三个层面,覆盖全省152家危险化学品重大危险源企业,299个重大危险源、106个危险化学品储罐区。

为此,云南充分发挥信息化作用,企业自查和州市级交叉检查发现的问题和隐患数据,全部录入云南省危险化学品安全风险监测预警系统,为每个重大危险源建立信息化台账。

殷林说,此举旨在通过线上线下结合,对工作质量进行量化评价,持续督促各地区、各有关企业压实责任,完善风险防控常态化机制。

据介绍,目前,云南省所有危险化学品重大危险源企业已全部完成自查,发现隐患1386条;16个州市全部完成交叉检查,发现隐患876条。检查督导发现的重大隐患将进行挂牌督办。

青海开工建设1090万千瓦大型风电光伏基地项目

新华社西宁10月26日电(记者 骆晓飞 解统强)国家大型风电光伏基地项目日前在青海省海南藏族自治州和海西蒙古族藏族自治州集中开工建设。这批新能源项目总装机容量达1090万千瓦,是我国近期开工建设的首期1亿千瓦大型风电光伏基地项目的一部分,项目建设对青海加快打造国家清洁能源高地具有重要意义。

据了解,此次开工建设的大型风电光伏基地项目包括8个就地消纳项目和17个青豫直流工程二期外送项目。按能源类别分,光伏800万千瓦,风电250万千瓦,光热40万千瓦。这批项目总投资逾650亿元,将在2023年底前陆续建成。

国家电投黄河上游水电开发有限公司董事长谢小平介绍,本次集中开工项目中,公司负责开发建设青海—河南±800千伏特高压直流工程二期外送项目2标段。他们将在电站建设中落实生态保护的理念,将公司多年来的创新成果集成应用到电站的设计和设备制造中,推进电站建设标准化,保护高原生态环境。

青海光照强、风力大,沙漠、戈壁、荒漠地区是我国风能、太阳能资源富集地区。青海新能源发展优势显著,可用于光伏发电和风电场建设的荒漠化土地10万平方公里以上,光伏资源理论可开发量35亿千瓦,风能技术可开发量7555万千瓦。

中国邮政发行《中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年》纪念邮票

新华社北京10月25日电(记者 赵文君)中国邮政25日发行《中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年》纪念邮票一套1枚,全套邮票面值1.2元。邮票计划发行数量为700万套。

1971年,第26届联合国大会以压倒多数通过第2758号决议,决定恢复中华人民共和国在联合国的一切合法权利。邮票画面采用简洁、现代的插画表现方式,描绘了中华人民共和国国旗飘扬在联合国总部建筑群前的场景,既有时代感又具庄重感,画面中点缀的白色和平鸽象征着和平、友谊、团结,同时起到活跃画面的作用。

该套邮票由郭志义设计,北京邮票厂有限公司采用影写工艺印制,在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微商城和中国邮政商城微信小程序出售。为更加丰富地展现邮票内容,中国邮政将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容,可使用AR功能观看。

本版编辑 郭洪涛 于天韵 本版校对 顾乡



近年来,河北省邢台市南和区积极调整农业种植结构,通过“公司+合作社+农户”模式,规模化发展酿酒高粱种植,统一提供种子、有机肥和种植技术,实行有机种植、订单收购,有效增加农业效益,助力乡村振兴。邢台市南和区史召乡南高李村农民将收获的高粱装车。

新华社记者 朱旭东 摄

当水稻遇上旱田「丰」景正好

新华社10月26日电(记者 邹明仲 武江民)“我种的旱稻子丰收了!”秋收时节,辽宁省庄河市兰店乡稻农鄂文君一边对记者说,一边开起收割机,穿梭于稻田间。随着“隆隆”声响起,一行行稻谷顺势卷入齿轮,翻起一阵阵稻香。

53岁的鄂文君所说的“旱稻子”区别于传统的水稻,不需要人工育苗和在水中插秧,而是采用旱直播技术,直接播种在旱田。稻农会在6月至8月期间,给旱田进行两次灌水。

“种旱稻子,既省水又省钱。”鄂文君站在稻田边,微风轻拂,层层金色的稻浪卷起阵阵稻香扑面而来。望着丰收的稻田,鄂文君给记者算了一笔账:旱直播不用保持田间水层,用水仅是普通水稻的一半。由于减少了育秧、栽秧等环节,省去了大量人工成本。“我种了900亩稻田,粗略平均计算,每亩稻田能省200多元。”

插上科技的翅膀,才有今日的收获。2008年,鄂文君的900亩水稻田被列为国家水稻产业技术体系沈阳综合试验站的机械化旱直播示范田。从那时起,鄂文君就在庄河市农业发展服务中心的帮助下开展种植,突破技术难关。

“刚开始种的时候,也吃过亏呢。”鄂文君告诉记者,由于缺乏成熟的技术以及适于直播的品种,遇到过“出苗不齐”“生育期不够”“草害严重”等问题。

“13年来,我们大家一起解决了机械化旱直播水稻保全苗、除杂草、增产的难题。经历了一次次失败,积累经验,才有最后的成功。”庄河市农业发展服务中心农艺师王文选说。

10月21日,辽宁省农业农村厅组织专家对鄂文君的机械化旱直播水稻进行了测产验收。装袋、取样、称重……稻田边,工作人员身着大白褂,紧张测算。随着结果的出炉,人群中传来一阵欢呼声:“太好了!这片田亩产能上1200斤。”

经测算,这片旱直播示范田平均亩产可达1247斤,与当地普通水稻产量相比基本持平。

辽宁省农科院水稻所副所长郑文静说,机械化旱直播技术能节约人工投入,降低种粮成本。“接下来我们会进一步完善相关技术,因地制宜,逐步扩大推广面积。”

吉林体育学院冰雪产业学院成立

新华社长春10月25日电(记者 周万鹏 许畅 王帆)25日,由吉林体育学院、吉林省体育局、长白山管委会以及多家冰雪知名企业共同打造的冰雪产业学院在吉林体育学院成立,该学院将搭建冰雪人才培养、冰雪文化传承、科技创新服务等于一体的多功能教育基地,助推吉林省冰雪产业发展。

当日,中国滑雪界元老单兆鉴、奥运冠军宫金杰等多名吉林体育学院杰出校友出席了新学院成立揭牌仪式。会上,吉林体育学院与吉林省体育局、长白山管委会签署了三方共建协议,还与吉林省松花湖国际度假区开发有限公司、长白山国际旅游度假区开发有限公司签署了校企合作框架协议。

单兆鉴出任冰雪产业学院名誉院长。吉林省体育局副局长刘成亮说,吉林省拥有丰富的冰雪资源,成立冰雪产业学院是加快构建高等教育与产业集群联动发展机制的有益尝试,通过“共建、共管、共享、共赢”的方式,推动高校与企业资源方面的有效对接,对吉林省冰雪产业高质量发展有着积极的促进作用。

吉林体育学院冰雪产业学院院长邱桂华表示,学院未来立足冰雪运动教学训练、冰雪企业管理等应用型人才的培养,着力打造产、学、研一体的合作平台,促进教育资源成果转化,为吉林省冰雪经济发展提供科技和人才动力。



金秋时节,贵州省铜仁市玉屏侗族自治县种植的柚子迎来丰收,当地村民抓紧采摘、分拣、挑运柚子,供应市场。近年来,玉屏侗族自治县依托当地生态资源优势,采取“公司+合作社+农户”模式,引导农民种植柚子,带动农民增收。贵州省铜仁市玉屏侗族自治县朱家场镇前关村村民在挑运柚子。

新华社发(胡攀学 摄)