

聆听土地之歌

□新华社记者 陈俊 宗巍 孟含琪 薛钦峰 叶婧 陈健

6月25日是第32个全国土地日,主题为“节约集约用地,严守耕地红线”。

近日,新华社记者走进四川的高标准农田、吉林的黑土地、山东的盐碱地,感受土地上的振兴脉动,聆听韵律动人的土地之歌。

“天府粮仓”高标准农田流青溢翠

在成都平原南端的眉山市东坡区太和镇永丰村,眼下正是水稻生长的关键期,绿油油的稻田如同农户的巧手织出的锦缎,流青溢翠。平坦肥沃的高标准农田一直铺展到远方。

永丰村是四川标准化程度最高的高标准农田示范样板之一。2012年前村里有些地方是烂泡田,粮食打多少全靠运气。

永丰村党委书记李雪平指着棋盘般整齐的田地说,2013年高标准农田陆续改建后,村里的烂泡田变成了“田成方、土成型、渠成网、路相通、沟相连”的高标准农田。过去的一些田埂、边角地打通了,实际耕地面积随之增加。如今,全村6320亩耕地中,高标准农田占到近一半。

将小田改大田、瘦地改肥田,配套建设田间道路和灌溉设施……建设高标准农田还成为实现土地适度规模经营的重要手段。永丰村种粮大户王元成在村里和周边流转了3000多亩土地种植水稻,规矩方正的田地间,已实现全程机械化作业。

金光村与永丰村毗邻。这里的全国种粮大户、好米水稻专业合作

社理事长李相德带领860名社员,不仅探索出统一农技、统一农资、统一农机、统一标准、统一销售的模式,还办起稻米加工厂,注册系列商标。2021年合作社增产稻谷600万公斤,给社员分红620万元。今年,该合作社又种植了8万多亩水稻。得益于高标准农田建设,机械化种粮降低了人工成本。

四川省委农办专职副主任、省农业农村厅副厅长毛业雄说,今年四川省委一号文件明确,要新建高标准农田450万亩,高效节水灌溉农田40万亩。下一步四川将持续推进高标准农田建设,保障粮食安全。

阳光下,蜿蜒在稻田里或宽或窄的灌溉渠,汩汩流淌着来自都江堰的清水,宛若为“天府粮仓”的未来吟唱。

秸秆还田让黑土地更“黑”

吉林省四平市梨树县的田地里,翠绿的玉米苗随风起舞,远远望去,场景宛如一幅恬淡的田园画。

东北拥有肥沃的黑土层,是滋养粮食生长的绝佳温床。在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要经过200年至400年。

“由于过度开垦和利用,黑土地一度面临退化。不容忽视的问题还有,每当大风袭来,珍贵的黑土就被卷跑,土地变薄,多施化肥都很难增产。”种了几十年地的梨树县林海镇农民王跃武说。相关监测数据显示,梨树县黑土层耕层深度曾一度从20厘米下降到15厘米左右。

为了减少黑土流失,自2007年起,梨树县与中科院、中国农业大学等科研单位开始试验以秸秆还田为核心的保护性耕作技术。

秸秆盖在地上还能出苗?王跃武等人半信半疑地尝试新技术。试验几年后,村民渐渐发现,王跃武家的玉米比别家“壮实”,产量更高。

更多“王跃武”拥抱新耕作技术,这种模式在当地推开,被称为“梨树模式”。据相关部门监测,采取“梨树模式”5年后,表土有机质增加20%左右,还有效减少了土壤风蚀。

在吉林西部松原市乾安县丙字村,村民李金玉在地头查看玉米长势。他告诉记者,过去大风频发,土壤风蚀严重,有时刚播种没几天,大风一吹,连土带种子都被刮跑了,只能重新播种。李金玉说,自“梨树模式”推广后,再也不用重新播种了。

“梨树模式”的应用需要搭配免耕播种机等配套使用,在减少土地流失的同时,还提高了土地利用效率,促进土地集约节约利用。

出台黑土地保护地方性法规,与中科院实施“黑土粮仓”科技会战,明确到2025年保护性耕作面积达到4000万亩……吉林黑土地上的保护之歌越唱越响。

新品种、新技术为盐碱地减“白”

夏收时节,位于黄河入海口的山东省东营市垦利区根治盐碱改善生态建设高标准农田示范园里传来喜讯——经专家测产,连续16年的中低产盐碱地在改良后,种植小麦实现突破,平均亩产达357.11公斤。

“收割完小麦又种上玉米和大豆,盐碱地也能奏响丰收曲!”负责这片盐碱地治理改良的山东乾舜水土治理科技有限公司董事长盖俊山指着刚收割的麦田说。

“夏天水汪汪,冬天白茫茫,早了收蚂蚱,涝了收蛤蟆”。曾经的渤海之滨,农民面对白茫茫的盐碱地苦不堪言。特别是垦利区,许多盐碱地高于重度盐碱标准。

2021年,盖俊山在垦利区流转了3000亩盐碱地,通过国家发明专利技术的封域双层真空负压阻控综合技术体系改良后,盐碱地含盐量由原来16%降为3%左右,当年部分地块水稻亩产达八九百斤。

用科技力量将盐碱地改良成米粮川,利在千秋。

夏粮收获后,正是种豆时。作为山东玉米大豆带状复合种植主推品种之一“齐黄34”的第一育成者,山东省农业科学院作物研究所研究员徐冉几乎每天都“长”在黄河三角洲的农田里。

“今年是山东大规模推广玉米大豆带状复合种植的第一年,我得天天盯着!”徐冉说,“最怕接连遭遇暴雨、高温干旱,土壤容易板结,大豆出苗不佳,影响农民种植积极性。”

整个东营市有盐碱地341万亩,其中盐碱耕地面积占耕地总面积的57%。为做好盐碱地大豆种植和玉米大豆带状复合种植等工作,当地聘请四川农业大学、山东省农科院等院校知名专家成立指导组,培养“土专家”“田秀才”等新型职业农民,依托示范带动群众科学种植。

“作为育种人,我们要加速培育更多适应盐碱地、产量更高的新品种,推进‘良种+良法+良机’配套应用,把更多盐碱地变成米粮川。”国家小麦产业技术体系岗位专家、山东省农业科学院作物所研究员曹新有说。

(新华社北京6月24日电)

2022年离校未就业高校毕业生服务攻坚行动启动

新华社北京6月24日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部24日发布通知,部署于近日至12月,对2022届离校未就业毕业生和35岁以下失业青年集中开展服务攻坚行动。

通知明确九项措施:一是提早衔接未就业毕业生实名信息,开放未就业毕业生求职登记小程序、线上线下求助渠道,允许未就业毕业生在户籍地、常住地、求职地进行失业登记或求职登记。

二是6月底前,地市及以上人社部门发出公开信或服务公告,集中推介求助途径、招聘渠道、机构目录、政策服务清单。

三是健全完善实名帮扶机制,摸清就业失业状态、学历专业、求职意向、服务需求等信息,针对有就业意愿、有创业意向、暂无就业意愿等不同情况,分类提供就业服务。

四是高频举办公共就业服务专项活动,尽可能组织线下招聘活动,未就业毕业生较为集中的地市级以上城市,每周至少举办1次专业性招聘活动,每月至少举办1次综合性招聘活动。

五是扩大毕业生就业创业一件事“打包办”范围,分类推出基层就业、企

业吸纳、自主创业、灵活就业、培训见习等政策礼包。

六是协调推动公共部门岗位加快落地,加快推进事业单位公开招聘工作,加快“三支一扶”等基层服务项目招聘,抓紧部署中小学幼儿园教师招聘,指导受疫情影响严重地区落实部分教师资格“先上岗、再考证”阶段性政策。

七是组织实施困难毕业生就业结对帮扶,聚焦脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及残疾、较长时间未就业等有特殊困难的未就业毕业生,制定“一人一策”帮扶计划,优先推荐岗位,优先落实政策,优先组织培训见习,及时提供专业化职业指导服务。

八是持续强化毕业生就业权益保障,坚决查处黑职介、假招聘、售卖简历和证书以及其他侵害求职者人身财产权益的违法违规行为,加强劳动就业政策法规宣传,规范企业招聘行为,对无故解约、就业歧视等行为及时纠正。

九是引导毕业生树立正确的就业观、职业观、成才观,从实际出发选择职业和工作岗位,多渠道就业创业、建功立业。

2021年我国可再生能源利用总量达7.5亿吨标准煤

据新华社北京6月24日电(记者戴小河)2021年我国可再生能源利用总量达到7.5亿吨标准煤,占一次能源消费总量的14.2%,减少二氧化碳排放约19.5亿吨,为实现“双碳”目标奠定了基础。

这是水电水利规划设计总院24日发布的《中国可再生能源发展报告2021》所披露的数据。

水电水利规划设计总院总经理

李昇介绍,2021年我国可再生能源装机容量突破10亿千瓦,占全国电力装机容量的44.8%,常规水电、抽水蓄能、风电、太阳能发电、生物质发电等装机容量均居世界第一;可再生能源发电量2.48万亿千瓦时,占全部发电量的29.7%。可再生能源利用率不断提高,全年水电、风电、光伏发电利用率分别达到97.9%、96.9%和98%。

我国已培养岐黄学者149名

新华社北京6月24日电(记者田晓航 沐铁城)记者24日在国家中医药管理局新闻发布会上了解到,中医药人才岐黄工程实施至今,我国已培养岐黄学者149名,青年岐黄学者100名,中医药高层次人才队伍不断壮大。

“中医药高层次人才是中医药人才工作的重中之重。”国家中医药管理局人事教育司司长卢国慧介绍,“十三五”以来,国家中医药局以实施岐黄工程为抓手,大力培养中医药高层次人才,建设中医药人才培养平台,截至目前已培养797名中医临床优秀人才以及1万余名中医药骨干人才。

与此同时,国家中医药局已支持建设15个国家中医药多学科交叉创新团队、20个国家中医药传承创新团

队、2000余个名老中医药专家传承工作室及31个中医药高层次人才培养基地,培养了一批中医药领军人才、青年拔尖人才,构建起有序衔接的中医药高层次人才队伍。

当前,中医药高层次人才队伍依然不足,特别是具有影响力的领军人才缺乏。“十四五”期间,国家中医药局将持续实施岐黄工程。

据介绍,国家中医药局已研究制定岐黄工程的管理办法等提升管理效果,目标是到2025年,遴选培养约300名岐黄学者和青年岐黄学者、1200名中医临床优秀人才、约10万名中医药骨干人才,建设一批中医药创新团队和中医药重点学科,培训一批中医骨干人才等基层实用人才。

中国科学家胡海岚获颁“世界杰出女科学家奖”

据新华社巴黎6月23日电(记者陈晨)2022年度“世界杰出女科学家奖”颁奖典礼23日在巴黎联合国教科文组织总部举行。中国浙江大学生命科学学院执行主任胡海岚与另外4名女科学家获颁本年度这一奖项。

教科文组织在此前发布的评奖信息中说,胡海岚“因在神经科学方面的重大发现而获奖。她的工作促进了新一代抗抑郁药物的研发”。

胡海岚21日在中国常驻联合国教科文组织代表团举行的招待会上说,“世界杰出女科学家奖”体现了教科文组织的宗旨,希望能有更多的年轻女性通过该奖项了解科学、热爱科学,成为女科学家中的一员。

胡海岚致力于研究社会行为和情绪的神经编码和调控机制,特别是在抑郁症的基础及转化研究中取得了创造性、系统性的成果:她和她的

团队发现了社会竞争中“胜利者效应”的脑机制;从分子、细胞和系统等多层面面对抑郁症这一重大疾病的成因提出了新的阐释,为研发更好、更安全的抗抑郁药物提供了新思路。

另外4位获颁2022年度“世界杰出女科学家奖”的科学家分别是古巴传染病学专家玛利亚·古斯曼、匈牙利裔美籍生物化学家卡塔琳·考里科、卢旺达公共卫生专家阿涅丝·比纳霍和西班牙胚胎学家安赫拉·涅托。此外,教科文组织还邀请了2020年度和2021年度共10位该奖项获得者到场并为她们颁奖。受新冠疫情影响,这两个年度未举办线下颁奖仪式。

联合国教科文组织总干事奥黛丽·阿祖莱在颁奖仪式上致辞说,世界需要科学,科学需要女性。科学必须从教育和职业生涯的关键时刻开始,更多、更好地向女性开放。

创新演绎

让“中国古代交响乐”焕发新生

西安鼓乐是我国境内迄今发现并保存最完整的大型民间器乐品种之一,被誉为“古代的交响乐”“中国古代音乐的活化石”。目前,西安地区留存下来的鼓乐社只余六家,东仓鼓乐社是其中之一。

2021年,一台融合了大唐乐舞和东仓鼓乐的创新舞台剧《鼓》,通过全新的编曲和兼具故事性与娱乐性的呈现方式,让“千年活化石”焕发出生机。

今年4月,东仓鼓乐社的年轻人入驻短视频平台进行线上直播,短短两个月内,账号粉丝由4000多人增长至近40万,观看人数2000多万,全网搜索量1个多亿,全国乃至海外越来越多的观众开始聆听大唐音韵。



6月23日,西安东仓鼓乐社的乐手在进行线上直播演出。
新华社记者 刘潇 摄

在西安大唐芙蓉园拍摄的融合了大唐乐舞和东仓鼓乐创新而成的舞台剧《鼓》(6月23日摄)。
新华社记者 刘潇 摄

欧盟决定给予乌克兰和摩尔多瓦欧盟候选国地位

据新华社布鲁塞尔6月23日电(记者任珂)欧洲理事会23日决定,同意欧盟委员会的建议,给予乌克兰和摩尔多瓦欧盟候选国地位。

为期两天的欧盟夏季峰会23日在比利时布鲁塞尔开幕。欧洲理事会在当晚发表的一份声明中说,欧洲理事会决定给予乌克兰和摩尔多瓦欧盟候选国地位,同时请欧盟委员会向其报告申请国对加入欧盟所规定条件的执行情况。一旦所有规定条件都得到充分满足,理事会将决定采取下一步行动。

声明还表示,一旦欧盟委员会关于格鲁吉亚申请的意见中规定的优先事项得到解决,格鲁吉亚将获得欧盟候选国地位。欧洲理事会主席米歇尔当天在社交

媒体上说,这是一个历史性时刻,标志着乌克兰和摩尔多瓦在通往欧盟的道路上迈出关键一步。

乌克兰总统泽连斯基23日在社交媒体上发文,对欧盟给予乌克兰欧盟候选国地位表示欢迎。他说,这是乌克兰与欧盟关系“独特和历史性的一刻”,“乌克兰的未来在欧盟”。

今年2月俄罗斯开展特别军事行动后,乌克兰立即启动申请加入欧盟的程序,并于2月28日正式递交申请。摩尔多瓦和格鲁吉亚于3月3日也向欧盟递交了申请。6月17日,欧盟委员会建议给予乌克兰和摩尔多瓦欧盟候选国地位,同时认为格鲁吉亚在获得欧盟候选国身份前仍需取得一些进展。

美国联邦最高法院推翻纽约州限制携枪法律

新华社华盛顿6月23日电(记者孙丁)美国联邦最高法院23日宣布一项裁决,推翻纽约州一项限制民众在外隐藏携枪的法律。

这一裁决得到法院全部6名保守派法官支持,3名自由派法官反对。被推翻法律于1913年在纽约州生效,要求该州民众在取得许可后才能合法在公共场合隐藏携带手枪。

美国法律分析人士指出,联邦最高法院这一裁决或将限制州和地方政府监管枪支的能力,不利于美国应对枪支暴力问题。

保守派法官克拉伦斯·托马斯在裁决书中写道:联邦最高法院

认定纽约州这一法律违反美国宪法。自由派法官斯蒂芬·布雷耶在反对意见书中写道:这一裁决将为各州遏制枪支暴力的工作增加负担。

民主、共和两党对联邦最高法院这一裁决反应截然不同。民主党人认为,这一裁决反常识且不合时宜。共和党人则认为,联邦最高法院捍卫了美国宪法第二修正案赋予美国公民持枪的权利。

据美国“枪支暴力档案”网站统计数据,今年以来,美国已有近2.1万人因枪支暴力失去生命,已经发生279起造成至少4人死伤的“大规模枪击”事件。

“讲文明 树新风”公益广告

倡导低碳生活, 我们的健康生活!

绿色生活,你我同行

