

# 春好正是耕种时

## ——各地春耕备耕一线见闻

□新华社记者

春分节气临近,广袤田野上,生机盎然的春耕画卷正由南向北徐徐展开。记者近日采访了解到,各地及早落实各项举措,加强对农民技术指导,着力稳面积、增单产,推动农业高质量发展、绿色发展,为全年粮食生产夯实根基。

### 粮食播种面积力争17.7亿亩以上

在广西壮族自治区贵港市港北区庆丰镇,时代农机专业合作社的育秧中心十分忙碌,浸种、催芽、覆土等环节有条不紊进行。“通过工厂化育秧,不仅育秧成本低、质量好,育秧时间还比传统人工育秧缩短7至10天。”合作社负责人孟加介绍,目前合作社已接到早稻育秧订单8000多亩。

一年之计在于春。今年中央一号文件提出,扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

春分麦起身,一刻值千金。在河北衡水,500余万亩冬小麦已进入返青期;在江西赣州,油菜花开正盛;在广西贵港,农民育秧备耕一片繁忙。

“目前全市冬小麦长势良好,土壤墒情充足,大部分地块土壤相对含水量在75%到80%左右,能够满足小麦返青期生长对水分的需求。”衡水市农业农村局种植业科科长李欣华说,有关部门抓好农机深松作业,提早预防

病虫害草害,加强测土配方、精准备肥、直通式气象服务,保障春耕生产顺利展开。

农业农村部农情调度显示,目前全国冬小麦一二类苗比例89.3%,同比高1.1个百分点,比常年高2.6个百分点。据3月13日最新农情调度,全国早稻已育秧32.6%,已栽插3.2%,北方春小麦已开始播种,预计4月上旬东北开始中稻育秧,“五一”前后玉米大豆大面积播种。

农业农村部有关负责人表示,要重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上,集成组装良种、良法、良机、良制,重点推广密植、水肥一体化等技术措施,大力发展农业社会化服务,提高高标准农田建设的补助水平,实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖。

### 深入实施大面积单产提升行动

农业稳增产,科技是关键。“一定要及时清沟沥水,防止根系冻伤,并追施肥料。”在江西省赣州市石城县小松镇千亩油菜基地,县农业农村局农技员杨炳一直在指导农户做好油菜抗寒工作。为降低低温多雨天气对3万多亩油菜的影响,石城县组织了100多名农技人员下沉田间地头做技术指导。

返青后适时镇压,因地因苗分类管理,科学肥水运筹,做好干旱、倒春寒等防控……近日,在衡水市枣强县恩察镇的节水优质小麦麦田里,县农

技站站长详细讲解了麦苗生长特点和

管理建议。为更好将试验田、示范田产量转化为大田产量,农业农村部2023年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,把各类单项增产技术措施组装起来,覆盖耕、种、管、收、地、种、肥、药等全链条各环节,提供综合性技术解决方案,今年将继续开展这项工作,在主产区整建制推进。

好技术真正让农民用得好,需要绵绵用力、持之以恒。中央一号文件提出,加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍,加强农业社会化服务平台和标准体系建设。

各方力量正在汇聚。近日,在宁夏、甘肃、青海、内蒙古等地区,先正达集团中化农业MAP(现代农业技术服务)围绕播种、耕作、施肥等关键环节组织春耕技术培训1000余场,参与农户超过2.8万户;在湖北荆门市,全国农技中心联合中国农药工业协会等单位举办2024年百万农民科学安全用药培训启动会,将全年围绕大面积单产提升、重大病虫害防控、现代植保机械应用等开展培训;农业农村部遴选发布高产稳产、耐密抗倒等主导品种,精密播种、水肥精准调控等主推技术296项,为春耕备耕提供有力支撑。

### 七部门联合部署确保农资质量

春季农业生产,种子、化肥、农药等是重要保障。

不久前,江西省抚州市乐安县戴坊镇农民邹永豪一大早赶到集镇的农

资店,详细询问优质早稻品种和农药、化肥价格。

“农事时间紧,我需要600多斤早稻种子,和公司谈好数量和价格,他们会送货上门。”邹永豪说,县里对早稻种植大户和稻田“单季改双季”扶持力度大,他对今年种稻有信心。

农时不等人。在贵港市芭田生态有限公司的生产车间,伴随着机器轰鸣,一袋袋肥料被打包下线,装车运往各地。“每天30多辆车到公司装货,生产线满负荷运转,每天生产超2000吨肥料,保障化肥及时供应。”公司负责人余一清说。

在春耕备耕关键时期,农业农村部等七部门近日研究部署进一步加强农资打假新措施新办法。其中,农业农村部派出10个调研指导组分赴地方,组织各地开展大排查,采取针对性的治理措施,着力整治农资“忽悠团”进村兜售和网络非法售种等违法违规行为。市场监管总局要求各地将化肥产品纳入民生领域“铁拳”专项执法行动。中华全国供销合作总社指导供销合作社系统农资企业进一步完善农资质量管理制度。

据农业农村部农资保供专班调度,截至3月13日,省、县两级化肥下摆到位率分别为82.3%、70.2%,主要化肥品种供应稳定,能够满足春耕用肥需要。

放眼生机勃勃的大地,农民在田间抢抓农时、辛勤劳作,工厂开足马力、抓紧生产。人们种下一粒粒种子,用汗水浇灌希望,共同培育新一年的好收成。(记者于文静 张晚洁 郭雅茹 杨驰 陈春园)

(新华社北京3月16日电)

# 王伶俐：“90后”新农人和她的七千亩田

□新华社记者 袁秋岳 王曦

明媚春日,在位于成都平原粮食主产区的四川成都崇州市,油菜花正在绽放,忙碌的春耕备耕正在进行。

在崇州市杨柳土地股份合作社,“90后”农业职业经理人王伶俐和父亲在育秧田边查看土地平整情况,为4月初水稻育秧做准备。这里的7000亩田,都是这个留着齐刘海的女生在管理。

7000亩田是什么概念?王伶俐打了个比方——一个标准足球场是7140平方米,7000亩田约有653个足球场那么大。

王伶俐带着13人团队,借助遥感技术、昆虫检测系统以及北斗导航等数字化系统,只需两天就能掌握所有土地的情况,而且这7000亩田已实现育秧、插秧、植保、收割、烘干等全程机械化作业。

9年前,王伶俐大学毕业回到家乡发展。她的父亲王志全是成都市第一批农业职业经理人。受父亲影响,她也成为一名“新农人”。父亲和丈夫先后加入她的团队。他们管理着4个合作社,覆盖的田地从最初的80多亩逐渐发展到目前的7000亩。

王伶俐说,随着粮食种植规模不断扩张,技术也要不断更新。她将现代化企业管理模式和经验植入合作社,实现入社农户增收。去年,她带领团队管理的农田实现小麦、水稻两季粮食总产量6000吨,亩产比未入社农户高近50斤,每亩分红816元。

然而,这些成果的背后是不为人知的艰辛汗水。9年前,王伶俐将企业化

管理和机械化耕种模式引入合作社的时候,曾受到很大阻力,少有人相信机械能把地种好。“我们这代人习惯了人工插秧。”王志全说,人工种田种得好好的,从未下过地的女儿却要换机械插秧,当时我们很多人难以理解。

王伶俐买了十几台插秧机,和父亲分田“比武”。后来,那年机械耕种的田地效率和产量比人工高。事实摆在眼前,让王志全对现代科技改变农业的信心大增。

合作社员工王梦玲提起当初面试的场景,仍然记忆犹新:“唯一的要求就是能吃苦。”在她眼里,王伶俐雷厉风行,做事从不拖泥带水。“我的目标就是要成为像她一样的农业职业经理人。”她说。

在王伶俐的办公室里,展示着她从事农业职业经理人以来获得的各种荣誉。今年3月,在“全国十佳农民”的奖杯旁,又多了一张“全国三八红旗手”的奖状。

“我从小在农村长大,印象中从来不是‘男耕女织’。谁有能力,谁来种地。”王伶俐说,“在我们合作社,女性占比已经超过50%。”

这些年,王伶俐通过成立杨柳土地股份合作社党支部、妇联巾帼合作社、杨柳合作社团支部,实现党员带群众、妇联带妇女、团支部带青年,带动新型职业农民近千人。杨柳土地股份合作社在她带领下,已发展成为国家农民专业合作社示范社。

“我们要用行动告诉其他年轻人,农村是有前途有希望的!”王伶俐说,希望能带动更多有理想、有技术的年轻人投身农业发展。

(新华社成都3月16日电)

# 中外专家交流人权法律保障的中国经验

新华社日内瓦3月15日电(记者石松)联合国人权理事会第55届会议期间,“人权法律保障的中国经验”主题边会15日在瑞士日内瓦举行。边会由西北政法大学人权研究中心主办,邀请了来自国内外的专家学者,围绕脱贫攻坚、荒漠化治理、反恐、残疾人体育权利等议题,交流探讨人权法律保障的中国经验。

西北政法大学校长、人权研究中心主任范九利表示,中国通过不断健全人权法律保障,切实提高了人民生活水平,发展权的保障水平,可以将中国经验分享给更多国家和地区,尤其是发展中国家,以促进全球人权事业不断发展。

美国明尼苏达大学教授方强认为,中美两国可以通过学术交流、法律研究和人权对话增进相互了解,通过对话与合作共同探索人权法律保障的具体实践。

西北政法大学人权研究中心执行主任马成表示,从构建完整的脱贫攻坚法律体系,到最新出台的乡村振兴促进法,中国持续为减贫和共同富裕提供坚

实的法律保障。

来自摩洛哥的武汉大学博士研究生何晓娜表示,中国对扶贫、经济发展和法律改革的承诺,证明了其韧性、适应性和致力于促进人类尊严和福祉的奉献精神。

西北政法大学新闻传播学院(艺术学院)副院长郭森表示,中国走出了一条符合自然规律、符合国情地情的中国特色防沙治沙道路,通过环境政策、环境义务及责任立法对人民群众日益增长的优美生态环境需要予以保障。

西北政法大学人权研究中心讲师杨博文认为,中国构建了一套既符合宪法精神又尊重人权的反恐法律体系,在开展反恐行动时,中国始终坚守宪法规范的基础,并将人权保护作为不可或缺的组成部分。

西北政法大学人权研究中心助理研究员王殊琪表示,近年来,中国残疾人体育事业的法律政策保障更加有力,残疾人康复健身体育和竞技体育成就显著。



### 抢抓农时春日忙

3月16日,河北省唐山市丰南区黄各庄镇王家盘子村农民在田间播种马铃薯。春耕春种时节,各地农民抢抓农时,在田间地头忙碌,呈现出一派繁忙的劳作景象。新华社发

# 现代化生态环境监测体系建设明确路线图

新华社北京3月16日电(记者高敬)生态环境部日前印发《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》,提出了“两步走”的建设目标:未来五年,现代化生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用。

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司有关负责人介绍,此次印发的意见以监测先行、

监测灵敏、监测准确为导向,以更高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为目标,以科学客观权威反映生态环境质量状况为宗旨,更好发挥生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用。

这位负责人介绍,意见明确了“两步走”目标:第一步,未来五年集中力量推进现代化监测体系建设取得重要进展,实施天空地海一体化监测网络建设工程、监测科技创新工程、强基层

补短板能力提升工程、监测人才培养工程“四大工程”,加速生态环境监测数智化转型,提升生态环境监测整体能力。第二步,再用五年左右时间,到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成,生态环境监测综合实力达到世界先进水平。

意见从监测网络、监测技术、业务支撑、数据质量、监测管理等方面提出了主要任务,强调抓好健全天空地海一体化监测网络、塑造数智化监测

技术新优势两个重点,推动监测数据高质量、监测管理高效能、监测支撑高水平。

据悉,为切实推动意见各项要求落实落地,生态环境部还研究制定了《现代化生态环境监测体系建设要点(省域)》,分领域明确细化具体建设要求,为地方推进监测现代化提供有力抓手,鼓励先进地区先行先试,引导落后地区补齐短板,系统、全面提升地方监测整体能力。

# 筑牢校园体育安全“地基”新标准将实施

新华社北京3月16日电(记者刘文娟 王浩明)近年来随着学校体育蓬勃发展,广大中小学对塑胶跑道等体育场地的需求猛增。为确保校园体育场地质量,保障青少年学生运动安全,有关中小学运动场地的三项国家标准(以下简称“国标”)日前出台,湖北省地方标准《合成材料面层运动场地质量管理及合格评定》(以下简称“湖北地标”)也将于近期发布。

据介绍,2018年教育部就牵头出台了强制性国家标准GB 36246—2018《中小学合成材料面层运动场地》,有力规范了运动地坪市场;而此次出台的三项推荐性国家标准《中小学合成材料面层田径场地》《中小学合成材料面层篮球场》《中小学人造草面层足球场》,是2018年强制性国标的配套标准,对中小学相关运动场地提出更多新要求。此次三项国标由教育部提出,教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)牵头制定,国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会于去年年底发布,将于今年7月1日实施。

国标的起草人表示,2018年出台的强制性国标为解决当时的“毒跑道”问题,主要聚焦于场地的安全环保和关键物理指标。而此次针对实际

调研中发现的问题,重点补充了场地基础、铺装及耐磨性、色牢度等不宜强制要求,但对场地整体使用性能又至关重要的指标参数;同时提升了无机填料含量、高聚物、耐老化性能,加严了对短链氯化石蜡和摩卡(MOCA)含量的要求;并将此前的运动场地细分为田径、篮球和足球场地,针对性更强。

“希望校园运动场地中的各种质量问题,都能在这三个国标中找到标准依据,从而对中小学运动场地的建设有更明确的指导意义。”该主要起草人称。

她举例说,在前些年涉及多个省区市的实地调研中,发现有些场地建成不到两年就出现开裂、破损,故此次提升了耐老化性能指标;预制型跑道卷材接缝本应沿跑道方向铺设,但有些厂家为省事或因技术材料问题,在弯道处横向铺设,导致横向接缝密集,影响跑道功效,新标准对此也提出相应要求。

国标起草人之一、中国国检测控股集团郭中宝教授表示,“毒跑道”事件之后,校方对体育场的有毒化学物质都比较敏感,但由于信息不对称,缺乏专业知识等原因,对场地的物理性能和质量问题缺乏了解,导致一

些“烂跑道”等校园劣质场地的出现,因此此次出台的国标也强化了质量相关的内容。

湖北地标目前已上报湖北省市场监督管理局,将于近期发布。其主要起草人之一、湖北省体育设施建设协会会长陈伟介绍,鉴于学校运动场地质量问题的主要症结在于信息不对称、校方缺乏专业知识等,他们在此次地方标准制定中,提出了引入独立第三方,代替学校进行“合格评定”的方法。

陈伟认为,目前问题主要出现在标准的执行层面,从规定看,场地验收时需要检测,但实践中会有不良商家钻空子——如检测报告上只检测化学指标,不检测物理指标;或送检的样品与实际铺设的场地并不一致,以此蒙混过关。“关键是校方缺乏专业知识,如能委托有资质的独立第三方机构对运动场地铺设的全过程进行监督和合格评定,那就可以有效防止钻空子的问题。”

在国家市场监督管理总局合格评定科技创新计划中,陈伟所在的中华华体国际认证有限公司承担了“合成材料面层运动场地施工质量合格评定研究”项目。他介绍,该项目正是针对运动场地建设中的标准执行不到

位、产品指标不达标、验收要求不具体、相关标准缺失等影响场地质量的实际问题,湖北地标也是该项目的研究成果之一。

全国雷锋教育基地、山东省枣庄市山亭区新纪元小学总务处主任程亚男介绍,该校决定铺设塑胶运动场地时,正值“毒跑道”事件前后,学校走访多地都不放心,最后是按最高标准找到了“鸟巢”跑道供应商广州同欣体育,“主要是运动地坪比较专业,学校甄别能力有限,如有权威信息渠道来辅助选择,有独立第三方机构帮助监督和评定就好了”。

她还表示,目前国家出台了《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》等一系列相关政策,各地学校都很重视体育工作,要确保孩子们的运动安全和健康成长,好的体育场地是基础,相关新标准的推出对学校有实际的指导意义。

郭中宝也参与了湖北地标的起草,他提到,湖北地标中还首次规定了各类型运动场地的报废标准,填补了目前合成材料面层运动场地标准的一个空白。但他同时强调,标准的制定只是一方面,还需要加大对相关知识的科普力度,更要加强监管、严格验收。

# 中方支持联合国推动妇女青年赋权探索

新华社联合国3月15日电(记者王健刚)联合国安理会日前举行预防冲突与妇女青年赋权高级别公开辩论会,国务院妇女儿童工作委员会副主任黄晓薇在会上表示,中方支持联合国在推动妇女和青年赋权方面作出进一步探索和努力。

联合国妇女地位委员会第68届会议正在纽约联合国总部举行,黄晓薇率中国代表团出席。黄晓薇在发言中表示,预防冲突、维护国际和平与安全,离不开妇女和青年的广泛参与。安理会先后通过第1325号和第2250号决议,充分肯定妇女、青年对和平进程的重要贡献,为推动妇女、青年投身和平发展事业提供了重要指引。

黄晓薇表示,面对动荡不安的国际形势,有必要进一步支持妇女、青年赋权,帮助他们更好地应对变化的世界,发挥他们在和平发展事业中的智慧和潜能。正反两方面经验表明,优先解决

好贫困、失业、收入不均等发展问题,有助于从根本上预防和应对冲突。支持妇女、青年经济赋权和能力建设,让他们获得教育和就业机会,有助于维护稳定、促进发展、实现可持续和平打下坚实基础。

黄晓薇说,中国始终是妇女、青年赋权和发展事业的坚定倡导者和积极行动派,致力于通过立法保障、政策措施支持妇女全面共享经济社会发展成果。中国帮助4400多万农村妇女摆脱绝对贫困。目前,中国全社会就业人员中女性占比超过四成,科技工作者中女性占比45.8%,数字贸易、电商、直播等新业态中女性约占三分之一。中方高度重视青年工作,制定实施全面促进青年发展的国家级专项规划,在教育、就业等领域出台超过240项青年发展政策,超过187个城市主动探索建设青年发展型城市。越来越多的青年成为科技创新、乡村振兴和国际合作的主力军。



### 烂漫春光好 周末赏花游

3月16日,游客在贵州省赤水市复兴镇长江村赏花拍照。春日周末,人们来到户外,赏花游玩,享受春光。新华社发