

新华社记者

春耕时节临近，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，为做好全年粮食生产夯实木基。

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地进行。“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。”合作社负责人季孟加介绍，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%之间，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，加强测土配方、精准施肥、直通式气象服务，保障春耕生产顺利开展。

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，集成组装良田、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

农业稳产增产，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多名农技人员下田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（现代农业技术服务平台）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；在湖北荆州，全国农技中心联合中国农工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就赶到集镇的农资店，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多辆车到公司装车，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体系。

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。

（新华社北京3月16日电 记者于文静 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园）

新华社北京3月16日电（记者乐文婉 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量猛增。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。

国标的主要起草人表示，2018年出台的强制性国标为解决当时的“毒跑道”问题，主

## 筑牢校园体育安全“地基”新标准将实施

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，导致纵向接缝密集，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、中国国检测试控股集团的郭中宝教授表示，“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合格评定，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，陈伟所在的中正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管理与合格评定研究”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

## 四川雅江森林火灾暂无人员伤亡

新华社成都3月17日电 记者从四川省甘孜藏族自治州相关部门获悉，截至17日10点，四川省甘孜州雅江县呷拉镇白孜村发生的森林火灾暂无人员伤亡报告，起火原因正在调查。

3月15日17时，雅江县呷拉镇白孜村发生一起森林火情。后因火场风力突然增大，火势迅速扩大蔓延成由南向北3个火场。

3个火场平均海拔2600米，坡度70至80度。其中，1号火场位于雅江县城西南，火场北线、西线各有一条连续火线，向西北方向发展；2号火场位于最北侧，向东已蔓延至八角楼乡同达村，并继续向东北方向发展，为火势发展重点方向；3号火场位于雅江县城西北侧，有连续火线蔓延。目前，四川省森林消防总队甘孜支队、特勤大队和地方专业扑火队正分成三路，

对3个火场分别进行扑救。四川省森林消防总队阿坝支队、攀枝花支队、凉山支队增援力量也正陆续赶赴雅江增援灭火。

记者从四川省甘孜藏族自治州森林草原防火指挥部获悉，截至17日凌晨2时，已投入现场扑救力量930人，途中增援力量775人，执行空中扑救任务直升机8架，全力以赴开展火灾现场扑救工作。

17日9时，记者从雅江县城的多位群众处了解到，目前位于县城的木雅广场搭起了20多顶帐篷，县城看不到火光，水、电和通讯正常，生活暂未受到影响。

火灾发生后，记者从位于雅江县城的两河口水电站相关负责人处获悉，目前，两河口水电站通信正常，16日晚人员已经按照预案进行了撤离，无人员伤亡。电站和左右地均未受影响。

此外，记者从四川省交通执法总队获悉，该单位督促相关支队和营运公司做好应急救援保障保障工作。截至目前，雅康、成雅、雅

西、绕城等高速117个收费站已开通261条抢险救援绿色通道，保障应急救援车辆通行。

（记者张海磊 康锦谦 薛晨）

## 国家森防指办公室针对四川雅江森林火灾启动Ⅳ级应急响应

新华社北京3月17日电（记者叶昊鸣）记者17日从应急管理部获悉，针对四川省甘孜州雅江县呷拉镇白孜村发生的森林火灾，国家森防指办公室已启动Ⅳ级应急响应，派出由应急管理部、国家消防救援局、国家林草局组成的工作组赴现场协调指导火灾扑救工作。

据应急管理部有关负责人介绍，针对此次森林火灾，应急管理部持续调度了解火情、火灾扑救、人员疏散转移等情况，要求

及时转移周围群众，密切监测研判天气状况，做好火情监测勘察，科学高效安全组织扑救，必须确保扑救人员和人民群众生命安全。

目前，国家综合性消防救援队伍、当地专业扑火队等1259人正全力扑救森林火灾，应急管理部南方护林总站5架直升机在现场实施灭火作业。四川森林消防总队831人、3架直升机正紧急增援中。国家消防救援局紧急从云南森林消防总队调派750人增援。

## 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，现代化监测体系建设取得重要进展；到2035年，现代化生态环境监测体系基本建成。

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、监测人才培养工程等“四大工程”，加速生态环境监测数字化转型，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、塑造数字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。

## 新华简讯

### 全国首个体操强县建设在贵州榕江开启

新华社贵阳3月16日电 全国首个体操强县合作协议签约仪式16日在贵州省榕江县举行。

### 中企承建孟加拉国首个海陆一体化超大型石油储运工程投入商业运营

新华社达卡3月17日电 随着经中企承建的孟加拉国单点系泊及双线管道工程输送的首批柴油和原油16日全部抵达孟加拉国炼厂，该国首个海陆一体化超大型石油储运项目正式投入商业运营。

### 法国总统：法国不排除未来或介入俄乌冲突现场

新华社巴黎3月16日电 据法国《巴黎人报》16日报道，法国总统马克龙说，随着乌克兰危机演变，法国不排除未来介入俄乌冲突现场的可能性。

### 俄中选委：俄总统选举投票系统遭遇大量网络攻击

新华社莫斯科3月16日电 俄罗斯中央选举委员会主席帕姆菲洛娃16日说，自俄总统选举投票开始以来，俄方相关系统和平台遭遇大量网络攻击。

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。

全国学雷锋教育基地、山东省枣庄市山亭区新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太好了”。

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。