

春好正是耕种时

——各地春耕备耕一线见闻

新华社记者

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月上旬至东北开始中稻育秧、“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

农业稳增产，科技是关键。“一定要及时清沟排水，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、药等全产业链各环节，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；在湖北荆州，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。在贵州省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社系统农资企业进一步完善农资质量管理。

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 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园）

新华社北京3月16日电

烂漫春光好 周末赏花游

3月16日，游客在江苏无锡太湖鼋头渚景区盛开的早樱旁留影。春日周末，人们来到户外，赏花游玩，享受春光。
新华社发



筑牢校园体育安全“地基”新标准将实施

三项有关中小学运动场地国标出台

新华社北京3月16日电（记者乐文斌 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日益增长。为保障校园体育场地质量，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判定》（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》《中小学合成材料面层足球场》，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、中国国检测试控股集团副董事长郭中宝教授表示，“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“合格判定”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判定，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判定

科技创新计划中，陈伟所在的中中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合格判定研究”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。

全国学雷锋教育基地、山东省枣庄市山亭区新纪元小学总务主任程亚男介绍，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。

能跟龙哥（马龙）配对非常开心，虽然我们两人配合的时间不是很长，但比赛中我们一步一步磨合得越来越好。”

女双决赛中，陈梦/王曼昱以11:5、11:6、11:5战胜中国台北组合郑怡静/李昱蓥，捧得桂冠。

当日还进行了男、女单打半决赛的争夺，中国队选手梁靖崑、王楚钦和王曼昱、王艺迪晋级决赛，这也意味着国乒已提前包揽本次新加坡大满贯赛全部五冠。

河北干部群众深入贯彻落实全国两会精神

不断增强人民群众获得感幸福感安全感

河北日报讯 “要坚持以人民为中心的发展思想，在发展中稳步提升民生保障水平，引导激励广大群众依靠自己的双手创造幸福生活。”连日来，全省上下深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神，围绕切实保障和改善民生，履行好保基本、兜底线职责，采取更多惠民生、暖民心举措，扎实推进共同富裕，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

就业是最基本的民生。省人社厅就业服务中心主任王利才表示，作为公共就业服务部门，将积极开展“春风行动”、民营企业服务月等“10+N”公共就业服务专项活动，搭建求职招聘高效对接平台，促进高校毕业生、农民工等重点群体稳定就业。全力拓宽就业渠道，以就业促进工程为主线，培育数字经济、银发经济、绿色经济等就业新的增长点，挖掘康养产业吸纳就业潜力，发挥创业带动就业倍增效应，促进更多劳动者实现就业。推广“大数据+铁脚板”的服务模式，打造“家门口”就业服务站，为企业和劳动者提供高效、便捷、精准的就业服务。

突出就业优先导向，加强财税、金融等政策对稳就业的支持，加大促就业专项政策力度。沧州市人力资源和社会保障局局长刘志明表示，将以优化营商环境为切入点，进一步提高就业服务的针对性、精准性、有效性。精准高效及时落实稳就业政策，推动各项政策“免申即享”“直补快办”，助力企业稳岗扩岗。大力开展职业技能培训，深化产教融合和校企合作，促进职业技能人才培养与企业需求有效对接。

近年来，河北强化义务教育薄弱环节建设，加快义务教育优质均衡发展，推进城乡一体化，持续深化“双减”，教育教学水平稳步提升。

“今年将深入实施基础教育提质扩优行动，通过遴选一批省级试验区等方式，试点引领提升保教保育质量，促进学前教育优质普惠发展。”省教育厅基教处处长石岩表示，还将通过集团化办学等方式，整体提升义务教育学校教学质量和办学水平，促进义务教育优质均衡发展。通过加快特色高中建设，有序扩大高中阶段学位供给和招生规模，促进县域普通高中振兴，促进普通高中优质特色发展。

提高医疗卫生服务能力，是切实保障和改善民生的重要一环。省卫生健康委基层卫生健康处处长杨忠来介绍，今年将开展优质服务基层行，对标县级医院标准打造30家县域医疗卫生次中心。在基层推广医学智能辅助诊断系统，稳步提升家庭医生签约服务覆盖和质量。依托河北医科大学和医学专科院校建立培训联盟，加强乡村医生培训和院校继续教育，持续优化公益性、基础性、普惠性乡村医疗服务供给，夯实基层基础。

农村饮水安全事关民生福祉。省水利厅农村水利水电路处处长孟震表示，将以县域为单元，全面推行“3+1”标准化建设和管护模式，优化农村供水工程布局，优先推进城乡供水一体化、集中供水规模化，因地制宜实施小型供水工程规范化建设和改造，加快推进农村供水县域统一管理、统一运维、统一服务。

城市更新的目的，是让城市功能更加完善，居住环境更加宜居宜业。政府工作报告提出，稳步实施城市更新行动。

石家庄市城市更新促进中心主任底光辉说，今年将按照“缺什么、补什么”要求，积极推进城市更新项目建设，确保高铁片区、太平河片区率先突破，留营片区、和平东路片区扎实推进，龙泉湖片区、东南三环片区实现开局破题，切实让群众感受到城市面貌的改变，享受到“看得见、摸得着”的城市空间品质。

（记者王敬照 解楚楚 戴绍志 陈华 赵泽众 苑立立 张晓超）

2035年河北水网体系基本建成

（上接第一版）“八横”指邯鄲干渠、邢清干渠、石津干渠、保沧干渠、天津干渠、廊涿干渠、万家寨引黄、云州调水八条跨区域（流域）骨干输配水通道。“七河连通”指滦河、北三河、永定河、大清河、子牙河、黑龙港、漳卫南运河七大河流水系，与调水输水工程、水库湖淀等实现连通。

“为推进河北水网建设，《规划》围绕水网的水资源优化配置、防洪减灾以及水生态系统保护三大核心功能，提出了四项主要任务。”陈洁说。

织密空间均衡的水资源配置网。基于我省水资源严重短缺的基本水情，逐步构建“多源互补、丰枯互济、利用高效、安全可靠”的水资源配置网络体系，全面提升水资源统筹调配能力。加快应急备用水源和战略储备水源建设，全面提升抗旱应急能力和战略储备能力。保障城乡和重点区域供水安全。

筑牢江河安澜的防洪排涝网。统筹上下游、左右岸、干支流，科学布局水库、堤防、蓄滞洪区等功能建设，加快构建以大型水库为骨干、河道堤防为基础、蓄滞洪区为依托、工程措施与非工程措施相结合的综合防洪减灾体系。科学规划城市防洪排涝体系，实施城

市防洪排涝能力提升工程，全面提高城市洪涝灾害防御能力。

复苏蓝绿交织的河湖生态水网。坚持水岸同治，加强生态水量保障，强化水域岸线管控，改善河流自然、生态、经济社会功能。坚持自然修复为主，人工治理为辅，在重要水源地和河流源头等区域加强水源涵养，在燕山—太行山、坝上地区加强水土流失综合治理，形成完善的水土保持生态建设体系。

打造智能高效的数字孪生水网。应用新一代信息技术，深入推进数字孪生水网理念创新、模式创新、技术创新，构建监测预报“三道防线”，不断提升我省防洪安全、供水安全、生态安全保障能力。

规划的目的旨在实施。“围绕《规划》落地落实，我们强化项目实施，始终把抓投资、上项目、促发展摆在重中之重的位置。”张宝生表示，今年他们将积极推进进里水库、乌拉哈达水利枢纽、东淀蓄滞洪区、小清河分洪区、雄安干渠、雄安调蓄库、北三县供水等一批水网骨干工程加快建设，着力补短板、强弱项，力争全省水利投资规模迈上1000亿元台阶，较2023年增长40%以上，全面提升河北水安全保障能力。

新加坡大满贯赛：国乒提前锁定全部金牌

新华社北京3月16日电（记者郝思辉 胡佳丽）在16日进行的世界乒乓球职业大联盟（WTT）新加坡大满贯赛中，国乒组合马龙/林高远、陈梦/王曼昱分别斩获男、女双打金牌。

男双决赛中，面对此前两届新加坡

大满贯赛男双金牌得主樊振东/王楚钦，马龙/林高远开局领先，但樊振东/王楚钦连追7分并以11:6拿下首局。马龙/林高远此后以11:7、11:9连胜两局，但第四局由于失误较多，以6:11告负，比赛进入决胜局。

决胜局双方展开拉锯战，比分交替上升，樊振东/王楚钦以10:9率先拿到赛点；马龙/林高远接二连三挽救赛点，最终以14:12逆转取胜。

“今天我们求胜的欲望、拼劲、技战术都非常坚定。”林高远赛后说，“这次