



强农开新局 奋力夺丰收
三夏进行时

农业农村部再次部署安排“三夏”生产工作

应对持续阴雨天气及时抓好小麦抢收烘干晾晒

本报讯 当前，全国小麦陆续进入集中收获期。5月下旬，北方冬麦区出现大范围持续降雨天气过程，局地出现短时强降雨、大风、冰雹等强对流天气，部分地区发生“烂场雨”，导致局部麦田倒伏或被淹、部分成熟小麦发芽霉变。近日农业农村部印发紧急通知，要求相关省份科学应对“烂场雨”天气，抢时抓好小麦抢收和烘干晾晒。

一是及时抢排田间积水。要逐个田块排查，对低洼积水地块组织应急服务队，调度适宜排涝机具，及时清理沟渠，排除田间积水，促进小麦生长恢复，便于机收；华北等地小麦还在灌浆期，要继续抓好“一喷三防”全覆盖实施，喷施叶面肥、杀虫杀菌剂，促进恢复生长，延长灌浆时间，最大限度减轻灾害损失。

二是科学调度机械抢收。要根据小麦成熟度、收获进度及天气变化，精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策，进一步细化优化服务保障措施，通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点，确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队，千方百计调集履带式收割机参与受灾地块抢收，加强跨省协作和省内协同，第一时间可收能收尽收。对有萌动发芽迹象的小麦，雨晴后含水量降到适宜程度立即组织机械抢收；对倒伏麦田，指导机手压低割台、降低车速、逆向收割，避免造成过多损失。

三是抓好小麦烘干晾晒。要摸排粮食烘干需求，发动国有粮库、粮食收储企业、供销社、农民合作社等多方

力量，利用各类粮食烘干机械，尽最大努力烘干晾晒含水量高的小麦，尽量减少损失和霉变。要克服一切困难，保障烘干机械能源供应，最大限度满足烘干需要。充分利用广场操场、房前屋后等各类场所，晾晒收获小麦，防止直接堆积造成发芽霉变。

四是做好发芽霉变小麦处置。要加强排查处置，对发现麦粒萌动发芽的小麦田块，帮助农民及时收获、烘干晾晒，组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购，防止出现卖难情况；对发生霉变的小麦，要妥善处置后，根据实际情况用作饲料、工业用途，避免直接流入口粮市场。对小麦禁种田，要登记品种、面积、农户，确保种子质量安全，坚决防止不合格种子流入市场，给秋播小麦生产造成安全隐患。

龙新

农业农村部发布科学有效应对当前“烂场雨”技术指导意见

本报讯(农民日报·中国农网记者 王田)5月30日，农业农村部小麦专家指导组、全国农业技术推广服务中心发布《科学有效应对当前“烂场雨”技术指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》指出，当前，主产区小麦陆续进入收获期，是确保颗粒归仓、夺取夏粮丰收的关键时期。5月下旬，北方地区出现明显强降雨，局地发生暴雨、大风、冰雹等强对流天气，江淮、黄淮大部降水量达25-80毫米，局部100-200毫米。受连阴雨天气影响，部分地区出现“烂场雨”，个别麦田倒伏受淹，易导致霉变和发芽，影响小麦产量和质量。为科学应对“烂场雨”，各地要坚持“四抢”(抢排积水、抢排田管、抢时收获、抢晴晾晒)、“两降”(降渍涝、降损失)、“两防”(防病虫、防霉变)，加强田间管理，强化防灾减灾，减少产量损失，确保颗粒归仓，努力夺取夏粮

丰产丰收。抢排积水降渍涝。对降水较多地区，要及时清沟理墒，畅通麦田沟系，确保雨止田干，降低麦田湿度，保持根系活力，减少倒伏概率，同时确保雨后农机能尽早下田抢收。对无沟系配套、短时无法排水麦田，要及时调度适宜排涝机具，抢排田间积水。特别对倒伏麦田，要加快排水降渍，避免麦穗泡在水中导致霉变发芽，减少霉变发生。

抢抓田管防病虫。对处于灌浆期的麦田，要持续抓好田间管理，强化“一喷三防”。要根据病虫发生情况，科学选药用药，同时混合喷施磷酸二氢钾、尿素或生长调节剂，防霉耐旱早衰，促灌浆提粒重，增产量保质量。对倒伏麦田，群体内荫蔽程度增加，易加重病害发生，要强化病害防控，实施无人机统一作业。

抢时收获降损失。密切关注天气变化，做好抢时收获。根据成熟程度，合理调配农机，安排收获进度。对处于蜡熟末期的麦田，抢在大雨来临前收获，预防霉变发芽，并为下茬播种创造良好条件；对降雨量大、地块偏湿麦田，积极调配履带式收割机，加快雨后小麦抢收进度；对倒伏麦田，加装扶倒器、分禾器，适度降低割台，减缓行进速度，减少机收损失；对霉变麦田，分类抢收，分类存储，分类销售。

抢晴晾晒防霉变。要抢抓晴好天气，利用有利场地抓紧晾晒，降低水分含量，防止霉变发生。有条件的地方，利用设施烘干作业，也可自建应急风干设施，尽快使籽粒含水量降至安全水分，避免发芽和霉变，及早入仓入库。对因雨来不及入仓或室内不具备晾晒条件的，要覆盖防雨膜，雨停后及时揭膜晾晒，减少霉变。

河南省财政紧急下拨2亿元小麦烘干专项资金

本报讯(农民日报·中国农网记者 张培奇 王帅杰)5月30日，经河南省政府专题研究决定，河南省财政紧急下拨资金2亿元，专项用于小麦烘干，确保小麦质量、确保颗粒归仓、确保农民收益。

连日来，河南省部分地区因多日阴雨天气，小麦出现倒伏、发霉、发芽等情形，受灾农户小麦种植收益受损。

据了解，为充分发挥农业保险经济补偿功能，尽可能减少小麦种植农户损失，河南省财政厅已经通知各农业保险承保机构全力做好小麦保险理赔。

河南省委办发出通知，要求各地配合做好2023年小麦保险理赔。

切实提高政治站位。农业保险理赔工作事关受灾农户切身利益、国家支农惠农政策落实。各地要切实提高政治站位，高度重视小麦理赔工作，协

调农业农村、粮食、气象等部门主动与财政部门和小麦保险承保机构对接，积极做好保险赔付的配合工作，切实发挥农业保险稳定器作用，保障小麦种植农户收益，确保国家惠农政策落到实处。

确保信息渠道畅通。加强与本地小麦承保机构的沟通衔接，建立信息共享机制，及时通报小麦受灾区域、受灾程度等灾情信息，帮助承保机构获取小麦受灾信息，及时了解承保机构理赔进度和理赔工作中存在的问题和困难，为加快承保机构查勘理赔、帮助农户减损创造条件。

全力提供技术支撑。组织小麦技术力量，为承保机构做好小麦受灾理赔的技术指导。抽调精干人员，协助保险公司加快查勘定损进度，根据小麦种植农户和承保机构的需要，提供

必要的专业鉴定作为理赔参考依据。指导理赔机构强化无人机、卫星遥感等新技术应用，全力应对近期可能出现的大量小麦保险报案、查勘、定损和理赔工作。督促承保机构建立理赔绿色通道，提供多渠道报案途径，充分运用数字化、线上化、智能化技术手段，改善理赔服务方式，简化理赔流程，提高理赔效率。

及时报告相关情况。鉴于河南省小麦普通保险和完全成本保险并存、赔付标准不尽相同，各地要密切关注2023年小麦保险工作开展情况，务必要在全力保障农民利益基础上，做好沟通解释工作，确保小麦保险理赔稳定有序。对本地小麦投保、查勘理赔工作存在困难和问题，要在配合本地财政部门尽快解决的同时，及时报告省委农村工作领导小组办公室。

国家安全风险综合体系，实时监测、及时预警，打好组合拳。

会议强调，国家安全工作要贯彻落实党的二十大决策部署，切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强

国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

以教育之强夯实国家富强之基

研究领域深耕细作，为推动中国汽车产业进步贡献智慧力量。

“从一名高中生长成科研一线博士生，我真切感受到国家对人才培养的重视程度不断提升。”周小川说，“近年来，学校大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新，为我们成长成才创造更多条件。我们要乘着时代的东风，以更加饱满的学习热情探索前沿，为服务经济社会发展作出更大贡献。”

三百六十行，行行出状元。在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。

“从培黎职业学院首批毕业生就业现状来看，尊重技能、重视技能已经成为新时代主流价值取向，技能人才正成为就业市场的‘香饽饽’。”甘肃培黎职业学院文化旅游学院教师朱海颖说，“我们要进一步把

课堂教学向企业一线延伸、学生作品向企业产品延伸，为学生实习、实训、就业提供更大空间，努力培养更多服务高质量发展的高素质技能人才。”

建设教育强国是全党全社会的共同责任

习近平总书记指出，从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变，必须以改革创新为动力。

“推进教育改革创新，应当坚持系统观念，统筹推进，通过全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平促进改革创新；应当在改革中坚持促进教育公平，努力让每个孩子都能‘上好学’；还应当深化教育评价改革，构建起有中国特色、有世界水平的教育评价体系。这些目标的达成，都需要全党全社会共同努力。”青海师范大学副校长冶成福说。

教育数字化，是我国开辟教育发展新赛道和塑

造教育发展新优势的重要突破口。

汇聚550余万条优质资源、6.6万个微课……近年来，浙江积极推进国家智慧教育平台应用整省试点，初步形成覆盖各级各类学校的教育数字化体系。

“数字化的本质是利用现代技术手段汇聚优质教育资源，赋能教育教学。”浙江省教育厅副厅长陈峰说，“习近平总书记要求进一步推进数字化教育。我们将不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制，继续推进‘学在浙江’数字化教育平台建设，为扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供更好支撑。”

建设教育强国，既要修炼“内功”，也要开放交流。

对此，暨南大学校长朱永新认为，教育对外开放是教育现代化的重要推动力，也是提高国家影响力

清华大学成立乡村建设研究院

本报讯(农民日报·中国农网记者 姚媛)5月28日，在国家乡村振兴局的指导下，清华大学乡村建设研究院(以下简称“清华乡建院”)正式成立。这是由清华大学建筑学院牵头，清华大学土木水利学院、环境学院、美术学院、万科公共卫生与健康学院、公共管理学院为共建单位共同成立的校级科研机构，旨在充分发挥清华大学的学科优势和科研实力，联合多学科力量破解乡村规划建设统筹、乡村能源结构转型等乡村建设领域重大关键问题，提升我国乡村建设创新能力，构建乡村建设标准体系。全国乡村建设高校联盟(以下简称“联盟”)增设“乡村规划实践专委会”与“乡村艺术建设专委会”，成立仪式同期

举行。清华大学副校长、中国科学院院士王光谦对清华乡建院提出三点期许：坚持正确方向，自觉履行服务国家乡村振兴战略的使命；坚持高标准，不断产出高质量成果，培养高质量人才；坚持开放发展，着力构建联通各界、沟通中外的合作平台。希望清华乡建院在服务乡村振兴重大战略的征程中谱写精彩篇章。

农业农村部党组成员，国家乡村振兴局党组书记、局长刘焕鑫说，成立乡村建设研究院，充分彰显了清华大学高度的政治意识、深厚的三农情怀和强烈的担当。近年来，清华大学作为中国高校的旗帜和排头兵，在打赢脱贫攻坚战、巩固脱贫攻

坚成果、推进乡村振兴中发挥了重要作用，取得了重大成绩。

刘焕鑫表示，人才是最宝贵的资源，清华大学应坚持高标准，打造宜居宜业和美乡村建设高端智库；着力强抓手，建好高校人才技术下乡平台载体；切实优保障，加大对清华大学乡村建设研究院、全国乡村建设高校联盟以及三个专项委员会“一院一盟三会”的支持力度。

未来，清华乡建院将在乡村建筑、规划、环境、实践以及乡村治理、健康、艺术、教育等领域着力攻坚，以期产出系列标志性学术成果，为乡村振兴提供坚实支撑；形成高层次科研人才梯队，为地方输送乡村建设领军人才与高层次管理人才。

首期农业科技金融高端对话在京举办

本报讯(农民日报·中国农网记者 李丽颖 刘趁)5月30日，由国家农业科技创新投资联合体主办的首期农业科技金融高端对话在京举办，科技界、产业界、金融界齐聚一堂，共商推动农业领域“科技+产业+金融”良性循环。农业农村部党组成员、副部长张兴旺出席活动并致辞。

会议指出，深入贯彻落实党的二十大精神，全面推进农业农村现代化，加快建设农业强国，比以往任何时候都更加需要

重视和依靠农业科技创新。要推动“科技+产业+金融”良性循环，畅通科技界、产业界、金融界，联动科学家、企业家、金融家，充分发挥金融对科技创新和产业振兴的支持作用，促进科技成果及时产业化，形成“资金链赋能创新链、创新链提振产业链、产业链支撑资金链”的正向循环和螺旋式上升的良好发展格局。

中国证监会、国家开发投资集团、中国农业银行、中国社科院等单位代表作主题演讲。农业农村部相关司局、地方农业

农村部门、科研院校、金融机构及农业企业等200余人参加活动。

国家农业科技创新投资联合体是在农业农村部科技教育司指导下，按照“自愿、平等、开放、共享”原则，由地方政府、金融机构、投资平台、产业资本等共同发起的农业科技创投服务平台，重点围绕引领农业科技有序有效投资、设立农业科技创投引导基金等开展工作，旨在推动创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合，构建农业科技产业创新生态。



5月29日，游客在坪河草地景区露营。坪河草地景区位于云南省红河州金平县马鞍底乡，一段时间以来，当地成立旅游专业合作社，采用“合作社+村委会+农户”的模式运营，推出以帐篷户外露营为主的旅游模式吸引游客前来游玩，辐射带动景区附近村寨群众增收。

新华社记者 陈欣波 摄

重庆：新一轮驻村第一书记集中“充电蓄能”

□□ 农民日报·中国农网记者 邓俐

换人不换岗，握好乡村振兴接力棒。近日，为期5天的重庆市属单位选派驻村第一书记和工作人员示范培训班第一期率先在重庆文理学院开班。新一轮驻村第一书记分批集中“充电”，找准角色定位、明确职责任务、厘清工作思路，为驻村履职“蓄能”。

“本轮选派第一书记共478人，与上轮选派数量保持一致，其中新选派407人、继续留任71人。”重庆市组织部组织三处处长杨庆华介绍，今年3月以来，重庆开展了市级驻村第一书记轮换、选派工作，经17个市级帮扶集团和未纳入帮扶集团的市属单位认真研究，重庆市委组织部、市农业农村委和市乡村振兴局严格审核，最终确定了本轮选派第一

书记名单。

为帮助新选派驻村干部明确职责任务，提升履职尽责能力，该培训班围绕巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴主题，采取“专题讲座+分组讨论+经验分享”方式进行，开设《加强乡村治理体系和治理能力建设》《抓党建促乡村振兴》《培育壮大新型农村集体经济》等10堂专题讲座、2次专题研讨，另有2名原驻村第一书记现场交流分享经验。

“这是履职的‘第一课’，既有理论知识，又有方法指导，真是及时雨。我们带着责任、带着问题、带着期许来，将带着思考、带着信心、带着力量奔赴岗位。”李军是重庆邮电大学团委副书记，即将派驻重庆开州区竹溪镇大海村，“村里有119户脱贫户和脱贫监测户，我将竭尽全力牢牢守住防返贫底线。”

杨庆华提出，驻村第一书记要在强党建、促发展、强治理、强服务等各方面持续用力、精准发力。脱贫村和易地扶贫搬迁安置村(社区)的第一书记和工作人员要紧盯“巩固拓展脱贫攻坚成果”这个首要任务，常态化做好防止返贫监测和帮扶工作，坚决守住防止规模性返贫底线。乡村振兴示范村、红色美丽乡村建设示范点村等，要在建强农村基层党组织、培育壮大新型农村集体经济、打造宜居宜业和美乡村等方面积极探索、实干争先，努力把所驻村打造成为重庆党建工作示范村、集体经济发达村、村级治理模范村、乡村振兴样板村。

据悉，该培训活动第二期、第三期将陆续在重庆市北碚区委党校、长江师范学院展开，驻村第一书记和工作人员预计6月初到岗履职。

(上接第一版)

会议指出，要以新安全格局保障新发展格局，主动塑造于我有利的周边环境，更好维护开放安全，推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革，创新理论引领，完善力量布局，推进科技赋能。要完善应对

(上接第一版)

把高质量发展作为各级各类教育

的生命线

习近平总书记指出，建设教育强国，基点在基础教育。作为一名奋斗在基础教育战线的“老兵”，湖南省教育厅基础教育处处长黄智勇感慨振奋。“基础教育处于人才培养起步阶段，凝结了国家对未来的期望。更高质量的基础教育，是教育强国建设的底座，也是更好满足人民获得感的基石。”黄智勇说，“下一步，我们将以高质量发展为主线，加快推进学前教育普惠性资源扩容增效、义务教育优质均衡发展、普通高中多样化特色化发展，让教育改革发展成果惠及更多师生。”

建设教育强国，龙头是高等教育。

手握国家发明专利授权15项、国际发明专利授权1项、SCI期刊论文3篇，南京航空航天大学能源与动力学院车辆工程专业博士研究生周小川在自己的

的重要渠道。

“习近平总书记重要讲话中提出统筹做好‘引进来’和‘走出去’两篇大文章。我们要在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度，以更加务实的态度传播中国经验，积极参与全球教育治理，提高我国教育的影响力和话语权而努力。”朱永新说。

“推进教育现代化，迫切需要培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。”重庆市教育委员会主任刘宴兵表示，“接下来，我们要举全社会之力，培育形成尊师重教氛围，推动学校、家庭、社会紧密结合、同向发力，积极投身教育强国实践，共同办好教育强国事业，以教育之强夯实国家富强之基。”

新华社北京5月30日电