

2023年“全国科技工作者日”陕西主场活动举办

本报讯（王琦 文/图）5月30日，2023年“全国科技工作者日”陕西主场活动暨原创话剧《毕德显》首演在西安电子科技大学举办。

本次活动以“点亮精神火炬，激发创新动力”为主题，进一步弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，鼓励激发广大科技工作者勇于创新争先、服务秦创原创新驱动平台和“双中心”建设的热情和积极性。

活动现场，白雪茹、田威、刘汕等100名青年科技工作者获得第十四届陕西青年科技奖，其中包括15名陕西青年科技标兵。据了解，第十四届陕西青年科技奖获奖者在基础研究、工程科技、科学普及、成果转化方面取得了突出成绩，为我省经济发展、社会进步和科技创新作出了突出贡献，是近年来全省青年科技工作者的优秀代表。

活动还发布首批陕西省科学家精神教育基地名单，举行陕西省科学家精神宣讲团授旗仪式，《“陕”耀光芒在陕院士风华录》赠书仪式和演出科学家精神剧目等内容。

据了解，今年5月30日是第七个“全国科技工作者日”。5月上旬起，省科协以“点亮精神火炬”为主题，组织开展



颁奖现场。

“全国科技工作者日”系列活动，以多种方式开展线上线下相结合的特色活动，围绕优秀科技工作者宣传发布，科学家精神宣讲，科技为民志愿服务，“科创中国”科技经济融合，科技工作者法律援助、心理咨询服务等组织开展“全国科技工作者日”系列活动65项，将5月打造为科技工作者的节日。

当天，省委组织部、省科技厅、省人

社厅、省国资委、省国防科工办、省科学院、团省委、省科协等负责人，第十四届陕西青年科技奖获奖代表，首批陕西省科学家精神教育基地代表、市（区）科协、省级学会、企事业单位科协负责人、在陕院士所在单位有关负责人，省科协机关干部和事业单位负责人，省内部分高校师生代表600余人参加了活动。

省防总下发通知要求

持续做好强降雨防汛工作

本报讯（记者 赖雅芬）5月25日以来，我省大部出现持续降水天气，全省107个县（区）普遍降水，降雨量级大、波及面广、持续时间长。据预报，后期降水过程还将持续至6月5日，降水量级大，且与前期落区重合度高，极易引发山洪、山体滑坡、泥石流等次生灾害。省防汛抗旱总指挥部下发通知，要求持续做好强降雨防范应对工作。

通知指出，此次降雨过程持续时间长，重叠度高，暴雨落区集中，各级各有关部门要高度重视本轮强降雨防范应对工作，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，时刻保持高度警觉，密切关注雨水情变化趋势，严格压实做细各项防范措施，全力组织好暴雨洪水灾害防范。

通知要求，各级防指要持续强化汛情会商滚动研判，加强与气象、水利、自然资源等部门的沟通联系，及时启动应急预案，密切关注短时临近预报预警信息，加密预警提示和动态调度，及时预警到户、到人。各地要突出中小河流、山洪地质灾害易发区、城市低洼易涝区、临水临崖区等风险点监测巡查管控，持续加强山洪、塌方、滑坡等地质灾害隐患点的排查，及时发现险情，及早排险除险，防止灾害发生，全力确保防汛安全。

通知强调，各地要将转移避险作为防汛工作的关键措施，及时启动预警联动和避险转移机制，提前果断撤离危险区群众，确保应转尽转、应转早转，不漏一户、不漏一人。

预计今年小麦成熟期较去年推迟3天至8天

即日起至4日仍多阴雨 成熟麦田应及时抢收



本报讯（记者 赖雅芬）5月30日，省农业遥感与经济作物气象服务中心发布的今年第一期《全省夏收夏种气象服务专报》显示，受前期阴雨天气影响，预计今年我省大部冬小麦成熟期较去年偏晚3天至8天，其中陕南中西部和关中东部部分县区目前已进入成熟收获期，陕南浅山丘陵区、秦岭北麓、渭北东部和关中西部小麦成熟期在6月1日至12日，渭北西部和陕南中高山区在6月13日至24日。

目前，汉中、安康小麦处于收获期，

商洛东南部、渭南东部部分地区小麦已进入成熟期。结合小麦当前发育进程和未来天气预报，今年我省小麦适宜收获期预计在5月16日至6月24日。据省农业农村厅数据，截至5月29日，我省小麦收获面积59.31万亩，收获进度4.13%。其中，汉中收获36.32万亩，进度59.80%，安康收获22.99万亩，进度51.55%。

5月25日以来冬麦区多阴雨天气，土壤湿度和空气湿度均较大，其中陕南大部及关中东部局地土壤处于过湿状态，不利于机械收获开展。根据省农业遥感与经济作物气象服务中心实地调查，受近期持续阴雨影响，关中局地处于黄熟期小麦出现穗发芽霉变现象。接下来的几天，我省大部冬麦区持

续阴雨天气，其中6月3日关中南部、陕南大部有中到大雨，局地暴雨。5月31日至6月4日期间，持续阴雨加之土壤湿度过大不适宜关中东部和陕南大部已成熟麦区的机收作业开展。

为此，省农业遥感与经济作物气象服务中心高级工程师李红梅建议，各地应密切关注天气信息，已达收获条件麦区应抓住降水间隙抢收，加快收获进度；关中东部和陕南南部土壤持续过湿可能导致小麦根系早衰，应趁尚未发生穗发芽霉变前尽早冒雨抢收，必要时开展人工收获；同时要密切关注田间墒情变化，有积水或持续过湿田块要及时排水降湿，确保田间沟渠畅通，减少小麦倒伏和穗发芽危害的发生。

警惕汉江安康段、丹江出现复涨洪水

本报讯（王继卫）据省水文水资源勘测中心重要水文信息，5月29日6时至30日6时，全省小雨，陕北北部、关中东部和陕南中西部中到大雨，其中渭南南部、商洛北部局地暴雨。全省2098处雨情站降雨量大于25毫米81站，其中大于50毫米21站，分布在潼关、华阴、华州、洛南和蓝田5县（区）。

受降雨影响，5月29日6时至5月30日6时，省境内共有10条河流10站出现洪峰12次，其中渭河支流罗敷河罗敷堡站5月29日19时24分出现超警戒洪峰流量117立方米每秒。

依据流域前期下垫面情况、实时雨水情及未来降雨预报，综合分析预报：未来48小时，汉江安康段、丹江洪水缓慢回落。

我省水利部门建议各相关部门，重点关注汉江安康段、丹江可能出现的复涨洪水，避免河道内施工、渡河等；重点关注嘉陵江镇巴境内出境支流，汉江安康段及渭河南山支流等中小河流洪水，连续6小时降雨量超35毫米中小河流可能出现超警戒洪水。此外还应重点关注陕南南部及东部强降雨区水库安全。

本报讯（记者 黄敏）为落实林长制工作部署，进一步夯实属地责任，高质量推进深绿战略各项工作，努力建设人与自然和谐共生的美丽陕西，5月30日，我省发布2023年第1号总林长令（以下简称“总林长令”），对今年全面做好林长制工作提出意见。

总林长令提出，要坚持统筹兼顾，科学开展国土绿化绿动。围绕高质量项目推进年活动，科学安排国土绿化任务，全年完成造林486.68万亩，种草32.86万亩；加强秦岭中段（南麓）、陕北地区、渭北地区等重点区域生态保护和修复，今年完成黄河流域营造林260万亩，治理沙化土地93万亩。同时，推进城乡绿化美化，加快创建国家级森林城市；实施75个“三化一片林”森林乡村建设，打造生态宜居的美丽乡村。

在坚持生态富民，加强生态友好型经济建设方面，总林长令提出，积极推动森林粮（油）库建设，培育油茶15.95万亩，改造提升特色经济林90万亩；推动林业产业示范园区建设，强化产业化龙头企业动态管理，促进核桃、花椒、冬枣、麝香“林产四宝”等特色经济林和林下经济高质量发展；发展壮大生态服务业，创新生态旅游服务体系，打造特色生态旅游产品；提升生态系统碳汇能力，推动13个“百万亩绿色碳库”试点示范基地建设。

总林长令还提出，要加强效能建设，全面提升林长制工作绩效。深入开展“全省林长制绩效提升年”“基层林长责任年”活动，推动打造林长制县级样点9个、镇级样点60个、村级样点120个，促进林长制工作绩效全面提升。聚焦林长关注及巡林发现的重大问题，加强督办整改，加强科技支撑，全面提高信息化建设，提高林长制管理现代化、信息化、数字化水平。

省自然资源厅

开展重大事故风险隐患专项排查整治

本报讯（记者 黄敏）5月30日，记者获悉，近日省自然资源厅召开全省自然资源系统重大事故隐患专项排查整治2023行动工作会议，对今年全省自然资源系统重大事故风险隐患专项排查整治工作进行部署安排。

会议强调，全系统要坚决把思想和行动统一起来，结合全省“三个年”活动要求，全面提高防范化解重大安全风险能力，抓好专项行动各项工作落实。

会议要求，全省各级自然资源部门要提高政治站位，清醒认识当前自然资源领域安全工作存在的薄弱环节，周密安排部署，切实做好专项行动的统筹协调；要突出重点环节，严格按照“三管三必须”工作要求，切实抓好地勘行业安全管理，配合抓好煤矿、非煤矿山安全监管，全面压实自然资源系统安全生产责任；要进一步细化方案措施，严格落实闭环管理有关要求，切实加强隐患排查和问题整改，严肃追问责，确保专项行动取得实效。

聚焦全省“三个年”活动

榆林市：

以高质量项目建设保障经济稳定增长

本报讯（记者 崔福红）5月30日，记者从省政府新闻办举行的新闻发布会上了解到，榆林市紧紧围绕全省“三个年”活动要求，以高质量项目建设保障经济稳定增长，夯实高质量发展底盘。

今年以来，榆林市组成调研组奔赴全国16个城市进行了深入调研，形成了营商环境突破年的整体政策框架；在市、县组建了政务大厅和市民中心，梳理审批事项637项，实现窗口受理，限时办结；积极推行清单式和信息化管理，坚决做到清单之外无审批，平台之外无审批；对省、市、县重点项目和招商引资项目，全面推行代办员制度，形成厅外厅内相结合，点线面相结合，纵向到底、横向到边的项目代办制度体系，由过去的企业跑变为干部跑；在全国聘请30名经济发达地区的营商环境体验官，不打招呼、不亮身份、实体审批，发现问题、反馈问题、整改问题，不断提升营商环境；除安全生产和生态环境保护这两项由职能部门单独组织，每个月进企业检查一次之外，其他的各类检查由政务服务中心进行统筹征集，每个月组织联合检查组，一次进、分头查，让企业平稳运行。