

为推动文物事业高质量发展提供有力支撑

教育部 国家文物局关于推动新时代文物事业高质量发展的实施意见解读

为深化文物职业教育体制机制改革、加强文物领域技能人才培养，教育部、国家文物局近日印发关于推动新时代文物职业教育发展的实施意见。

看点一 优化文物职业教育结构布局

“近年来，文物职业教育得到快速发展。但面对丰富的文物资源、繁重的文物保护任务、高质量发展的迫切要求，亟待深化文物职业教育体制机制改革。”

文物职业教育涉及中职、高职专科和职业本科层次。各层次如何布局，各专业的设置，是文物职业教育面临的两个最基本问题。

对此，意见提出鼓励开展中职与高职(3+2)五年贯通，并加强与有关职业本科的培养衔接。

此外，专业设置与行业需求、学生就业有密切联系，“古建筑工程技术”“文物考古技术”“文物展示利用技术”专业的行业需求量较大。

看点二 强化产教融合

产教融合是衡量文物职业教育改革成效的重要标志，是实现教育链、产业链、人才链与价值链有机衔接的重要举措。

罗静认为，从实践层面来看，文物产教“合而不融”的问题长期存在，职业院校与文博机构没有畅通的沟通渠道。

针对问题，意见明确，支持行业企业(机构)牵头，联合高水平高等院校、职业学校和事业单位，打造若干行业产教融合共同体。

看点三 积极推进“三教”改革

既有文物、化学、材料等专业背景，又有丰富的行业实践经验的教师严重缺乏；大部分职业院校没有针对职业院校文物相关专业编制的教材。

“针对这些问题，我们采取了一系列措施。”罗静表示，比如，加强“双师型”教师培养，提出实施教师教学实践能力提升计划。

(新华社北京6月15日电 记者施雨岑 徐壮)

连日来，我国北方持续高温，华北和黄河准旱情快速发展。正值“三夏”关键期，旱情给农业生产带来不利影响。

中央气象台15日06时继续发布高温黄色预警。自6月7日发布高温预警以来，中央气象台已经是连续第9天发布高温预警。

记者从河北省气象台获悉，本轮大范围高温天气持续时间长、影响范围广、极端性强。

河南省气象局启动重大气象灾害(高温)三级应急响应和抗旱气象服务保障四级应急响应。

内蒙古、山东等地也是晴热少雨。今年入春以来，内蒙古锡林浩特市、二连浩特市、苏尼特右旗、苏尼特左旗降水量比常年同期偏少46%~74%。

国家防总已针对河北、内蒙古、河南、山东启动抗旱四级应急响应。水利部把针对河南、河北2省的干旱防御应急响应提升至Ⅲ级。

连日以来，受冷空气共同影响，我国南方多地持续遭遇强降雨过程。

国家防总于6月13日9时19分对广西、福建启动防汛四级应急响应，派出两个工作组分赴两省份协助指导工作。

强降雨引发多地洪涝

6月13日以来，广西桂北地区出现暴雨到大暴雨，局部特大暴雨。自治区气象局于13日10时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。

6月14日6时至15日6时，福建共有34个县份的162个乡镇累计雨量超过50毫米，其中7个县份的19个乡镇的累计雨量超过100毫米。

江西省也正处主汛期的关键时间节点，江河湖库水位较高，土壤含水量饱和，防汛形势较为严峻。

中国天气网气象分析师王伟跃表示，南方此轮降水过程主要是因为高空短波槽东移，配合副热带高压外围充足的水汽输送。

福建省邵武市是本轮降雨较为集中的区域，当地把确保人员安全作为头等大事。14日傍晚时分，邵武市水北镇二都村的村部饭菜飘香。

“截至15日8时，全镇共转移危险区域群众123人，其中集中安置42人。”水北镇镇长吴烨介绍，水北镇各村严格落实

战高温 护粮仓 ——北方多地抗旱保农扫描



持续高温少雨天气给河南部分地区秋季作物出苗生长带来不利影响。图为6月15日，河南省济源市五龙口镇农民在花生田里浇水。

备和应对工作，保质保量完成夏收复播。

在河北省临漳县南东坊镇北头村，种植大户王洪海清晨就忙着为刚种下的玉米浇水。临漳县农业农村局相关负责人表示，在连续多天最高温超过35摄氏度的温度下播种玉米，即使播后及时浇水，也可能烫伤玉米种。

王洪海还选用了耐高温、能在干旱环境下保持较好生长状态的玉米品种，及时

清除杂草，保持土壤湿润，给玉米生长创造良好的环境。

记者了解到，河北省农业农村厅近日连续召开会议，对夏种墒情不足的地区，及时会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作。

在山东旱情较为突出的沂蒙地区，开

闻“汛”而动 南方多地构筑汛期安全“堤坝”

“应转尽转”要求，组织干部入户摸排、上门宣传，帮助群众打消顾虑，实现不落一户、不漏一人。

今年入汛以来，广西天气异常复杂多变，进入“龙舟水”暴雨集中期后，多地雨量突破历史极值。

受强降雨和上游来水影响，广西海事部门对辖区内的128个渡口采取停渡举措，确保航运安全。

江西省泰和县遭遇持续强降雨过程，当地南水水库水位超过汛限水位。根据近期雨势监测和库容情况，当地迅速发出预警，对水库开闸泄洪。

加强防范减少损失

在江西省余干县的信瑞联圩，工作人员正在对堤身迎水面及背水面等重点部

闻调水、清渠架泵、节水灌溉……找水抗旱保夏播、保作物的场景时常可见。

临沂市按照“先生活、后生产、先节水、后调水，先地表、后地下”的原则，加大水源统筹调度力度，实施大中小水库及河道梯级供水，全力保障农业抗旱灌溉用水。

内蒙古自治区农村牧业厅管理二级调研员文占平表示，农牧厅在已有重大自然灾害应急预案的基础上，印发一系列指导性文件，组织各地开展抗灾救灾物资储备，及早落实防灾措施。

各地的高标准农田建设在此次旱情应对中也发挥了重要作用。进入夏播后，山东省临沂市各县区充分利用灌溉设施，加大抗旱保灌能力。

河南省淅川县农业农村局党组成员、农技专家董文全告诉记者，当地充分发挥高标准农田水利设施作用，利用水泵等浇灌设施7000余处，组织群众采取滴灌、喷灌、井灌、渠灌、河灌等多种模式开展抗旱灌溉。

(新华社北京6月15日电)

位进行全面排查。记者在堤坝上的一处防汛物资储备点看到，砂石、木桩等物资整齐码放，旁边的仓库内编织袋、防汛布、土工布等一应俱全。

余干县应急管理局副局长苏四鹏表示，为保障防汛物资“即来即用”，余干县在全县的堤坝上设置了20个防汛物资储备点，一旦达到警戒水位，运输车 and 装载机就将在储备点待命，随时准备出发。

“我们加强对全区2.2万余名专业应急救援力量、32万名八桂应急救援社区应急响应队伍的统筹，不断建强一体响应、权威高效的指挥体系。”

为进一步提高可能发生的洪涝、抢险救援等各类事故灾害的处置能力，广西梧州市消防救援支队入汛以来已进行水域技术训练36次、随机水域实战演练12次，有效提高了队伍抗洪抢险救援能力。

气象部门预测，未来三天，南方仍将维持多雨格局。广西气象局应急与减灾处处长黎惠金提示，长期降水导致土壤含水量高，地质灾害风险高，需加强防御山体滑坡、城乡积涝等次生灾害。

(新华社北京6月15日电 记者杨驰 张华迎 范帆)

欢迎在海南日报刊登广告 主流媒体 权威发布 周六、周日照常 办理业务 地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888

龙光国际社区项目A06地块分期规划核实公示 龙光国际社区项目A06地块位于陵水黎安国际教育创新试验区内，于2021年7月21日核发《建筑工程规划许可证》。

健康人生 绿色无毒——海南禁毒进行时 东方东河镇：护航成长 防范青少年药物滥用 知识，并特别强调了新型毒品——依托咪酯的危害。

资讯广场 精致广告、收益无限 公告类信息：标题(12个字以内)收费240元，内文(每行14个字)收费80元/行；商业广告：标题(12个字以内)收费180元，内文(每行14个字)收费60元/行。 服务热线：66810888