

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

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改革发展的实施意见。

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,教育部与国家文物局共同加强文物相关专业的人才供需衔接,完善文物技能人才培养体系,为打造高素质文物人才队伍奠定坚实基础。”

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,各专有何发展侧重,是文物职业教育面临的两个最基本问题。“文物保护修复、展示利用等工作对技能人才的交叉学科知识和实际操作技能都有较高要求。我们在调研中发现,学历层次低、学制短,不同层次职业教育存在培养目标不够清晰、培养方案和定位的衔接不顺畅、培养内容重叠等问题,严重制约学生培养质量。”

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。同时,聚焦实施长学制,推动各层次文物职业教育在专业设置、培养目标、培养方案、课程体系等方面实现有效衔接。

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,意见明确应重点发展。

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,合作形式和内容缺乏系统性。

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,搭建政行校企(事)对话合作平台。根据意见部署,教育部、国家文物局将认定一批文物产教融合基地,主要考察职业学校、文博单位共商培养方案、共组教学团队、共建教学资源,共同实施学业考核评价,推进教学改革,提升技能人才培养质量等情况。

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,实践课教材更为匮乏;文物相关专业实践实习时长远低于一些文物保护强国……当下,教师、教材、教法存在的问题,制约着文物职业教育的发展。

“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,支持文物行业业务骨干、全国技术能手到职业学校兼任任教,职业学校教师到文博单位挂职锻炼;开发文物建筑保护、石窟寺保护、壁画彩塑保护等产教融合优质教材,急需紧缺教材,建设优质教学资源;推动理论、实践学习一体化,专业课教学中实训时长占比不低于50%,鼓励学生到相关考古、文物保护修复、博物馆展览等实践项目中实习实训,提高学生的实践与动手能力。

(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,各地气象、水利、农业农村等多部门正积极应对,多措并举,最大程度减轻干旱影响和损失。

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。截至14日,河南、河北、山东等地的部分地区高温日数达到5-6天,有16个国家气象站突破最高气温历史极值。

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。河北省气象台首席预报员李江波表示,近期河北受高压脊控制,暖气团强盛,天空云量较少,在晴空辐射增温和下沉增温的共同作用下,促进了高温发展。

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。河南省气象服务中心首席服务专家肖璐表示,河南省今年首轮持续性高温天气过程不仅持续时间长,升温迅速,而且太阳辐射强烈,湿度小。所以对公众来说,干热炙烤的体感更加明显。

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%。6月以来截至6月13日,山东全省平均降水量2.8毫米,较常年同期偏少87.8%。

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,维持针对山西、江苏、安徽、山东、陕西、甘肃6省的干旱防御Ⅳ级应急响应。农业农村部派出3个工作组和7个科技小分队,赴河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西7省,指导各地做好抗旱准备和应对工作,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。因此,建议种植户在早上或傍晚时段进行浇水,以充分利用低温时段,减少水分蒸发,确保玉米作物得到充足的水分供应。

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,并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。河北多地电力部门也选派队伍深入田间地头对设备进行线路巡视、检修,以免机井出现故障影响浇水顺利进行。

在山东旱情较为突出的沂蒙地区,开

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。因此,建议种植户在早上或傍晚时段进行浇水,以充分利用低温时段,减少水分蒸发,确保玉米作物得到充足的水分供应。

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,并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。河北多地电力部门也选派队伍深入田间地头对设备进行线路巡视、检修,以免机井出现故障影响浇水顺利进行。

在山东旱情较为突出的沂蒙地区,开

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,并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。河北多地电力部门也选派队伍深入田间地头对设备进行线路巡视、检修,以免机井出现故障影响浇水顺利进行。

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”

连日来,受冷暖气流共同影响,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,派出两个工作组赴两省份协助指导工作。针对持续降雨和汛情,广西、福建、江西等地全力以赴应对,做好预报预警、防灾减灾、救灾救助等工作,力求最大程度减少洪涝灾害带来的损失,构筑汛期安全“堤坝”。

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。广西洛清江及支流西河、百寿河等18条河流24个站出现超警0.13至3.17米的洪水。15日7时30分,自治区水文中心升级发布洪水黄色预警。

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。受强降雨影响,福建多地出现河道水位上涨、道路塌方、房屋倒塌等险情。目前,福建省防汛抗旱指挥部维持防暴雨Ⅲ级应急响应。截至15日7时,福建全省已累计下沉干部近4万人次,累计转移群众近3.1万人次。

江西省也正处主汛期的关键时间节

点,江河湖库水位较高,土壤含水饱和,防汛形势较为严峻。根据江西省防汛抗旱指挥部分析研判,今年江西的水文气象年景总体偏差,涝重于旱,主汛期有明显的降水集中期。此外,赣北和赣中北部的部分地区发生中小河流洪水或城乡内涝的风险高,赣江上中游、信江、修河及鄱阳湖可能发生较大洪水,部分中小河流可能发生大洪水。

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,导致降雨持续、累计雨量大。此轮暖湿气流主导的暖区对流性降水的分布就是分布不均,容易形成“散装暴雨”。

各方积极应对洪涝灾害

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。“三餐都有热菜热饭,食宿都有保障!”正在吃饭的村民雷元冬说,由于他家在陡坡地带,村干部多次到他家通知要赶快转移,他就收拾好衣物来到了安置点。

“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

“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。持续降雨导致广西多处住宅小区、村屯发生内涝。南方电网广西电网公司灵活应用机器人、直升机和无人机等科技手段开展故障隐患排查,提高抗灾抢修效率。

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。广西海事局指挥中心副主任郑升介绍,汛期海事部门持续加强预警预报和值班值守,做好应急力量准备工作,注意防范船舶碰撞桥梁等风险。

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。南水水库大型灌区管理委员会主任肖龙说,泄洪后水库水位下降了18厘米,腾出库容量195万立方米,可以更好地应对接下来的连续降雨天气。

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。临沂市农业农村局、水利等多部门还因地制宜强化分类指导——对平原区重点推行喷灌、滴灌等节水抗旱措施,充分发挥机械播种作用,推广单粒精播、种肥同播,造足墒、播够种,确保一播全苗;对山区早情重、水源条件差的地块,重点推行远距离运水方式;在受旱相对较严重的蒙阴等果品种植县,当地积极引导果农采取滴灌、喷灌、水肥一体化节水灌溉等措施。

内蒙古自治区农村种植业管理处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。农牧厅组织了各级专家和技术人员,前往田间地头实地指导抗旱,并提前调剂调运补救农作物所需种子等农资,调试好农机具,人、机、物随时处于待播状态,开展抢播抢种,还联合气象部门开展气象灾害风险预警,加强土壤墒情监测。

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,目前已投入机井、泵站8600余处,灌溉80余万亩。

河南省浚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。截至目前,全县已开展抗旱灌溉面积62万亩。(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、防浪布、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,运输车和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。”广西应急管理厅自然灾害救援处工作人员周文玉介绍,通过推动“防汛十条措施”“网格化管理”“逐级包保责任制”等措施落细落实,入汛以来,广西已成功避让、有效预警地质灾害32起。

为提高应对可能发生的洪涝、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)

Advertisement for media services in Hainan, featuring 'Mainstream Media Authority Release' and contact information for Hainan Daily.

Advertisement for the Logan International Community Project A06 site, including project details and contact information for Logan Real Estate.

Advertisement for anti-drug efforts in Dongfang Donghe Town, highlighting 'Healthy Life, Green and Non-toxic' and 'Prevention of Adolescent Drug Abuse'.

Large advertisement for 'Information Market' (资讯广场) featuring various services like advertising, public notices, and lost items, with contact numbers and website information.