

大运河沿线城市政教研专家齐聚杭州 探运河思政育人

中新网杭州6月21日电(王题题)6月21日,“大运河思政”首届运河城市思政教育联盟大会在浙江杭州拱墅召开。大会以“运河思政育人,奠基强国建设”为主题,旨在深化大运河沿线城市的教育合作,共同深入打造大中小学思政教育一体化育人模式。

会上,杭州拱墅区携手北京市通州区、济宁市、沧州市运河区、无锡市滨湖区、扬州市广陵区等10地,围绕“大运河思政”这一共同载体,成立了运河城市思政教育联盟,赓续大运河文化,肩负起培育时代新人的重要使命。

思政教育是落实立德树人根本任务的关键课程。浙江省委教育工委专职副书记、浙江省教育厅党组副书记许翰信在会上表示,浙江省长期以来一直扎实推进思政教育一体化育人模式,浙江全省各地大中小学结合实际探索不同模式,构建“大思政”的教育体系,开展课程研究、教学研讨、教师培训等活动,探索在教师队伍、教材建设及教学方式方法上做好协同创新,推进大中小学思政课“循序渐进、螺旋上升”一体化建设。如今,浙江正逐步形成一个方向明确、内容丰富、学段衔接、载体多样、常态运行的特色思政课一体化体系。

以大会举办地杭州拱墅为例,作为中国教科院在全国设立的一个综合改革实验区,该区将“大运河文化”与思政教育紧密结合,打造出“大运河思政”品牌,不仅提升了思政教育的针对性和吸引力,还提高了中小学生的文化素养,促进了大运河的保护和传承。

在当天的会议上,大运河沿线城市政教研各界代表齐聚一堂,共同探讨如何深入打造大中小学思政教育一体化育人模式,以更好地赓续大运河文化,培育时代新人。对此,许翰信表示,此次会议的召开具有非凡意义,必将推动大中小学思政教育一体化建设的创新发展。

关于如何进一步推动大中小学思政教育一体化育人模式的深入发展,中国教育科学研究院副院长于发友认为,中华优秀传统文化是中小学思政教育的重要内

容,挖掘和运用好大运河文化遗产是弘扬中华优秀传统文化、落实立德树人根本任务的有效举措。

因此,对新成立的运河城市思政教育联盟,于发友有所期待。他希望,今后该联盟能够明确定位、深化研究、加强数字化赋能、完善协同机制,为培育能够担当民族复兴大任的时代新人作出积极贡献。

运河城市思政教育联盟成立仪式现场。拱墅区教育局供图



运河城市思政教育联盟成立仪式现场。拱墅区教育局供图

江西迎来短暂降水间歇期 一体化推进防汛救灾

中新网南昌6月21日电(朱莹)21日,记者从江西省气象局获悉,6月9日至19日江西出现降水集中期,20日起梅雨锋雨带北抬至长江中下游,该省迎来短暂降水间歇期。

据江西省防指消息,截至21日16时统计,19日开始的洪涝灾害造成该省4个设区市7个县(市、区)4.4万人受灾,紧急避险转移3357

人,紧急转移安置190人,农作物受灾面积2.8千公顷(4.2万亩)、绝收面积46公顷(690亩),一般损坏房屋12户21间,直接经济损失3785.5万元,灾情还在进一步统计核查中。

雨水情方面,6月20日16时至6月21日16时,江西全省平均降雨量为0.1毫米。6月21日16时,该省各河道站均在警戒水位以下。



图为6月20日,航拍下的江西第一大河流赣江南昌段水位。刘占昆摄

鄱阳湖星子站水位17.17米,比昨日上涨0.33米,较常年同期偏高0.57米。省调度大中型水库中,洪门水库、江口水库、峡江水库水位超汛限,其余均在汛限以下。

截至6月21日16时,国家防总、长江防总对江西维持防汛四级应急响应。江西省防指、省应急管理厅、省水利厅、省农业农村厅、省交通厅、省气象局、省水文监测中心维持四级应急响应,各设区市及相关县(市、区、功能区)已全部结束应急响应。

21日,江西省防汛减灾救灾委员会召开防汛会商会,针对近期降雨过程,进一步会商研判防汛形势,部署防范应对工作。其中提出要一体化推进防汛救灾,要求各地根据灾情报送情况,及时派出

工作组开展查灾核灾,调拨救灾救助物资和资金。做好农业设施、水毁工程、被淹农房等抢修工作,开展灾后防疫消杀等。

气象部门预计,22日梅雨锋雨带将再度南压至江西,受其影响,22日至25日江西又将迎来一次降水过程,赣北部分地区有暴雨,并伴有强雷电、短时强降水等强对流天气。26日开始副高又将西伸北抬,主雨带移出江西。

据了解,此次降水过程主要影响赣北地区,具有累计雨量大、对流性强等特点,易引发城市内涝、洪水、地质灾害等次生灾害,尤其对涉水和雨污分流等在建设工程有影响,需加强防范。同时注意防范强降雨、雷电天气对旅游交通等活动的不良影响。

第15届国际基建论坛落幕 各方达成四项共识

中新社澳门6月21日电(记者 魏华都)在澳门举行的第15届国际基础设施投资与建设高峰论坛21日落幕,本次论坛达成四项共识。

论坛总结新闻发布会当天在澳门举行,中国对外承包工程商会会长房秋晨介绍,本届论坛全面展现全球基础设施行业的“绿色创新 数智联通”发展成果,为国际基建合作贡献中国智慧和方案。

房秋晨表示,与会嘉宾围绕“绿色创新 数智联通”这一行业趋势进行交流,形成共识,一是坚持绿色引领,建设可持续发展基础设施;二是深化数据联通,助力行业数字化转型升级。

三是赋能金融创新,将绿色金融作为基础设施绿色转型的重要抓手和有力工具,加大对绿色项目的支持力度和资金保障,不断创新投融资模式,扩大投融资规模;四是加快互联互通建设步伐,推动各国形成全方位立体化、网络状的大联通格局,实现更高水平互联互通和更深层次交流与合作。

房秋晨表示,本次论坛进行38项合作协议签署,签署项目分布在亚洲、非洲和欧洲的22个国家和地区,涵盖交通、房屋建设、电力工程、水利建设、技术合作及人才培养等领域,

涉及签约金额高达130亿美元。

澳门贸易投资促进局主席余雨生补充,本次论坛促成的签约数目与去年相若,但涉及金额增加了近一倍,反映合作项目的规模和领域有所扩展。

商务部美大司二级巡视员(副司级)刘大江介绍了第十届中拉基础设施合作论坛的情况。该论坛在第15届国际基础设施投资与建设高峰论坛期间举行,近500名中拉官员、企业代表参与,探索双方在基建领域合作升级转型升级的新思路。

哥伦比亚共和国交通部部长威廉·卡玛戈·特里亚纳(William Camargo Trianna)、缅甸联邦共和国建设部部长苗丹(U Myo Thant)、所罗门群岛基础设施发展部部长马纳西·马兰加(Manasseh Maelanga),在会上介绍各自国家未来的基建项目开展情况,并希望获得更多中资支持。

据悉,第15届国际基础设施投资与建设高峰论坛由中国对外承包工程商会与澳门贸易投资促进局共同主办,论坛现场还设有展览展示国际基建可持续发展的合作成果,会期为6月19日至6月21日。

强降雨致湖南24万余人受灾

中新社长沙6月21日电(记者 唐小晴)湖南省防汛抗旱指挥部21日透露,6月16日以来,湘中、湘南发生一次强降雨过程,致局地洪涝灾情较重。截至20日8时的统计数据显示,强降雨致湖南13个市(州)62个县(市、区)的24.41万人受灾,倒塌房屋134间,局地交通、水利、农业等基础设施遭到不同程度损毁。

此轮强降雨的特点是,影响范围广、累计雨量大、局地极端性强,主要集中在永州、株洲、

长沙、怀化等地。

湘江、资江、沅江分别形成一次洪水过程,其中湘江干流老埠头至归阳段两次出现超警戒水位,形成“湘江2024年第2号洪水”。

受上游连续降雨和水库开闸泄洪影响,6月20日10时,湘江祁阳站水位达84.2米,超警戒水位1.2米。洪水漫过祁阳沿溪街道沿江村沿河街道,部分地势较低处居民家进水,低洼地方农田被淹。潘市镇柏家村临江通村三条主要道路和部分稻田被淹,涉水路段拉上警戒线。

截至20日14时,祁阳潘市镇洪涝受灾人口达480余人,电力工人涉水上杆断电,村干部带队在一线防汛救灾,排查处理地质灾害隐患点。“七个村受灾较严重,11条通村道路被淹,共转移受灾民众11户34人,农业受灾面积1200亩。”潘市镇镇长蒋将说。

湖南祁阳市将防汛四级应急响应提升至三级,组织沿河民众提前撤离。“先对水淹地段拉好警戒线,入组入户进行宣传,及时通报水情和转移民众。水退后,我们及时补

种晚稻。”柏家村村支部分段祁阳表示。

湖南省气象台6月21日16时发布暴雨黄色预警,预计21日20时至22日20时,湖南岳阳北部、常德、张家界、益阳东北部、怀化西北部、湘西州南部部分地区将出现暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。

湖南多地启动不同级别防汛应急响应,强降雨地区出动约4万人次到一线巡险查险,部分乡镇紧急转移危险区民众成功避险。