

我市三个大数据平台成为国家示范项目

本报讯 10月12日消息,经省工信厅推荐,我市3家企业开发的大数据平台成为国家大数据产业发展试点示范项目。

经专家组评审、网上公示等程序,工信部确定了大数据产业发展试点示范项目。我市企业山西快成物流科技有限公司开发的大宗商品流通全链条、新生态综合服务平台,精英数智科技股份有限公司开发的煤矿大脑,中电科鹏跃电子科技有限公司开发的基于北斗技术的铁路货车安全防护预警及监控大数据平台,成为试点示范项目。有关部门将加大支持力度,推动试点示范项目应用推广。

我市3个大数据平台具有技术先进、应用广泛等特征。如,从传统物流的点到点、线到线的服务,到现在基于成熟的大宗商品流通全链条、新生态综合服务平台,快成物流实现了从传统物流到现代智能物流的升级跨越。快成物流有机整合货主企业、上下游商户、供应链金融等公路货运资源,在5G、大数据、人工智能等新技术的助力下,构建起了数智物流新业态,为客户提供全链条现代物流服务。截至6月,快成物流平台承运货物总量超过5.4亿吨,运费总额超395亿元,网络货运规模位居山西第一、全国前列。

在数字经济时代,大数据不仅成为新型的关键生产要素,同时也是推动经济社会发展的强劲引擎。我省依托太原都市圈资源集聚优势,汇聚调度全省数据和算力资源,建设一体化大数据中心体系,服务全省经济社会发展。同时,在太原布局综合型数据中心集聚区,推进山西核心大数据中心、国家超级计算太原中心建设,从而带动数字经济规模达到8000亿元,形成国内领先的数据中心和大数据产业集聚“洼地”。(何宝国)

高君宇事迹资料展在北大开展

本报讯 10月12日娄烦县消息,高君宇事迹资料展近日在北京大学红楼庭院开展,这是娄烦县通过县校合作开展红色教育、国情教育的又一成果。

本次展览采用图文展板的方式陈列布展,通过“立志报国、追求真理、驰骋南北、光照千秋、情比金坚”五个部分,回顾无产阶级革命家、山西党团组织创始人高君宇的生平事迹和革命活动,全面展现高君宇的成长经历和思想历程。

高君宇在北京大学的求学生涯中,发起和参加进步社团,启发同学追求进步,在校园内留下了光辉的一页。参观展览后,2019级博士生吴琪瑶说:“高君宇事迹资料展使我再次走进了高君宇短暂却绚烂的一生。在动乱年代,以高君宇为代表的北大青年,在青年时期就选择了马克思主义、选择了中国共产党。他们奋发于青年时期、牺牲于青年时期,他们的精神延续至今,是我们所有北大青年的榜样。”现场的学生代表纷纷表示,将继续弘扬光荣传统、赓续红色血脉,永远把伟大建党精神继承下去、发扬光大。

本次展览由共青团北京大学委员会指导,娄烦县委、县政府和北京大学地球与空间科学学院、考古文博学院共同举办,展览将于10月16日结束。(王勇、李宇)



2021太原国际通用航空博览会(简称太原航展)、航空科普与互动娱乐两个经典板块再获升级,旨在进一步提升参与者的观展体验。

2019年和2020年,彼时的尧城(太原)国际通用航空飞行大会上,航空科普与互动娱乐最受观众欢迎。2021年,在太原航展全面提升的基础上,这两个板块的内容再次得到加强。

今年太原航展,在尧城机场8号机库布置了山西航空科普文化体验馆。该馆总布展面积达到2000平方米,馆内设置飞行模拟体验、VR沉浸式体验、无人飞机体验、飞行互动、航空科普等主要内容。

据相关负责人介绍,此举会让更多的人能够亲身体会航空文化,切实体验航空乐趣,从而推动通用航空产业从“玩起来”到“热起来”,并最终“火起来”。

本次航展现场,还设置了更多普通观众能够参与体验的活动。其中,大众风洞体验、模拟飞行体验、热气球飞行体验,及航空模型科普体验等活动,不容错过。

“我比较推荐热气球体验活动。”热气球资深教练员左丹表示,热气球飞行速度稳定,人在安全高度时,可以处于放空思想的浪漫状态。“可以欣赏美景,可以聊天,可以拍照……飞起来,静静享受吧。”他说。

本次太原航展,左丹主要负责热气球自由飞行活动。39岁的他,参与航空体育运动已有19个年头,自由飞行时长达到2100小时,并多次在国际国内大赛中取得佳绩。

风洞可以模拟跳伞的感觉,模拟仓则是体验各种机型飞行状态,热气球升空后距离地面大约30米左右……专业人士左丹坦言,对于普通参与者而言,每一个项目都值得去“玩一玩”。

记者 杨尔欣

省政府新闻办举行防汛救灾新闻发布会

受灾群众基本生活得到保障 生产生活秩序正加快恢复

本报讯 10月12日,省政府新闻办公室举行山西省防汛救灾新闻发布会,通报近期防汛抢险救灾相关情况。据介绍,此次强降雨致全省11个市76个县(市、区)175.71万人受灾、15人遇难、3人失踪,紧急转移安置12.01万人,农作物受灾面积357.69万亩,倒塌房屋1.95万间,严重损坏1.82万间,直接经济损失50.29亿元。目前受灾群众基本生活得到保障,生产生活秩序正加快恢复,灾后重建各项工作正有序开展。

省应急管理厅 生活物资 保障充沛

省应急管理厅厅长王启瑞介绍,10月2日至7日,我省出现了有气象记录以来最强秋汛,多地遭遇时间久、范围广、强度大的降雨天气,全省平均降水量119毫米,省内37条河流发生洪水,高速公路、国省干线、铁路运行受到一定影响。汾河新绛段,乌马河清徐段,磁窑河汾阳段、孝义段等发生决口,南同蒲线祁县昌源河大桥桥台被冲垮,导致列车停运。

在险情较重的太原、吕梁、晋中、运城等市,应急管理系统共调集救援队伍165支、13535人,动用救援车辆1210台、水泵及大型装备645台(套),冲锋舟44艘,全力抢险救援。截至10月11日,汾河新绛段决堤已合龙;清徐县乌马河决堤正在修复;磁窑河汾阳段决口已合龙;磁窑河孝义段抢险仍在进行;南同蒲线昌源河大桥上行线已恢复通车,下行线正在全力抢通。省防指调动省级矿山救护队6支,调用大功率水泵57台,正在汾河新绛段进行抽水作业。

灾情发生后,全省已紧急调拨帐篷4520顶,折叠床6600张,棉衣裤24600件,棉被12120床,棉褥9800床,以及一大批应急保障食品。省财政厅下达了救灾资金5000万元,财政部、应急管理部预拨我省首批救灾资金5000万元,省红十字会接受的社会救灾捐款由省应急管理厅统筹安排8020万元,省慈善总会也已发放1.5亿元。受灾群众已被转移安置在学校、宾馆等845个集中安置点,生活保障基本到位,生活物资保障充沛。

省水利厅 水利设施 遭受损毁

省水利厅副厅长白小丹介绍,截至10月11日,全省10个市、87个县、653个乡镇的水利设施出现不同程度损毁,主要包括:184.25公里堤防、434处护岸工程发生裂缝、塌岸;366座淤地坝、41座塘坝发生冲沟、坍塌;26座水电站、46座水闸、1177处灌溉设施、103处机电泵站发生损毁。初步评估,水利工程设施、在建工程、水库移民后扶项目直接经济损失16.04亿元。面对汛情灾情,水利系统有效应对了汾河下游近40年来最大洪水,水库淤地坝无一垮坝,超标准洪水未发生群死群伤。

省交通运输厅 运输网络 基本恢复

省交通运输厅一级巡视员李贵顺介绍,灾情发生后,

交通运输厅先后出动抢险人员68917人,投入各类机械13453台件。截至10月11日,高速公路已抢通阻断路段30处,普通国省干线公路已抢通阻断路段19处,农村公路已抢通阻断路段2800处。全省道路运输网络基本恢复通畅。

尚未恢复正常的道路包括:高速公路东吕高速平榆段力争10月16日前抢通,天黎高速左黎段力争10月19日前抢通。普通国省干线公路还有53处正在抢通,预计10月底前再抢通20处,剩余33处由于灾毁严重,正在开展恢复重建前期工作。农村公路方面,还有438处正在抢通,预计10月底前再抢通361处,剩余77处受损严重,正加紧开展恢复重建前期工作。

省自然资源厅 地质灾害 集中发生

省自然资源厅副厅长武耀文介绍,我省遭遇历年少有的连续强降雨极端天气,加之入汛以来多轮强降雨影响,雨水渗透明显,坡体含水量增大,地质灾害叠加效应凸显,孕灾致灾风险显著提升,地质灾害防治工作形势非常严峻。10月1日至10月11日,共发生造成人员伤亡或较大财产损失的崩塌、滑坡33起。这33起地质灾害集中发生在10月1日至6日,占今年以来地质灾害总数的55%,造成经济损失达5124.9万元。

国庆降雨期间,省自然资源厅成功预报18起地质灾害,避免了3837万元经济损失,没有发生重大群死群伤灾害。

省农业农村厅 应收尽收 应种尽种

省农业农村厅副厅长王进仁介绍,连续强降水过程造成全省76个县在田作物受灾,畜禽圈舍倒塌、农田及设施损毁,秋收秋种秋耕推迟,对“三秋”生产带来不利影响。

农业农村系统密切关注灾害性天气影响,采取了一系列防灾减灾措施,努力做到应收尽收、应种尽种。一是提前预判,启动“三秋”会战,抢抓晴好天气,加快秋收秋种秋耕。二是迅速行动,开展“双减双抢”,抓好机收减损,加快收获进度。对受降雨影响较大的地区,调动一切力量迅速排涝散墒,调用机械抢收,动员人工快收,最大限度减少损失。三是专家会商,召集相关专家会商研究指导积水地块排水降渍、农机化作业、小麦晚播,以科技为支撑,最大限度减少受灾损失。四是组建团队,4个组分别到8个受灾市督促指导,目前全省农业农村系统有3000余名干部和专家在田间地头开展服务,帮助受灾农民解决实际困难和问题。

省民政厅 不漏一户 不落一人

省民政厅副厅长宋海兵介绍,截至目前,全省累计实施临时救助受灾困难群众43042人,其中城乡低保、特困供养对象22509人,发放救助资金2500.1万元;全省各级

我省保险行业发出抗洪救灾紧急倡议

简化理赔手续 提供预付赔款

本报讯 10月3日起,我省遭遇大范围持续强降雨。面对灾害,山西省保险行业协会联合山西省保险学会于10月12日发出紧急倡议,要求保险业各会员单位积极践行行业责任,为抗洪救灾贡献力量。

各保险公司发动各渠道从业人员,收集出险事故信息,积极跟进事故进展。开通7×24小时客服专线,网点

柜面、销售人员、网络等全天候受理报案及咨询服务。简化理赔手续资料,开通理赔“绿色通道”,优先处置本次灾害客户理赔。通过官方途径或其他材料,明确理赔申请人保单基本信息与保险公司信息库相吻合的,尽量进行无保单受理理赔服务。保险公司承保车辆因灾害受损被困,要提供免费施救服务。对于保险责任范围内,治疗尚

山西农大专家指导农户“双减双抢”

本报讯 10月12日,山西农业大学负责人表示,面对近期全省大范围持续阴雨天气,学校组织专家积极投身减灾减损、抢收抢种的工作中,充分发挥技术优势,指导农户科学施策,尽最大可能减少损失,全力做好秋收秋种等农业生产灾后恢复工作。

眼下正是高粱的收获季节,持续阴雨天气极易造成高粱出现倒伏、穗发芽和霉病问题,专家建议对于高粱大田出现积水时,要做到及时排水,并且在天气合适的时候及早收获。针对果园灾情,要增加土壤透气性,可

结合秋季深施有机肥,尽快恢复根系生长,提高树体抗逆性。

为了有效降低蔬菜损失,专家建议无论露地蔬菜还是设施蔬菜,在预报有雨水来临之前,应及时疏通排水沟渠。对于受积水导致死亡的蔬菜,要在叶片和果实萎蔫之前及时采收销售。雨期和雨后,要注意防病治虫,进行土壤修复。

“寒露”节气已过,本来应是我省南部麦区小麦播种的最佳时期,是中部小麦晚播抢种的关键时期。针对当

未终结的人伤案件和损失难以确定的大额案件,给予预付赔款服务,不限制此次洪灾事故中出险客户的就诊医院范围。对于政府或政府授权机构公开发布的遇难者信息,可以判断属于公司客户的,要主动理赔,无需提供其他身故证明。

山西省保险行业协会、山西省保险学会还倡议,各公司要密切关注灾害事故后续处理和进展,及时进行查勘理赔服务,主动与当地政府及救援机构对接、合作,全力协同开展各项救援工作。通过各种官方和人员渠道,进行防汛预警和遇灾自救知识宣传。针对受灾客户,在进行救援的同时开展相关心理疏导,帮助客户树立重建家园信心。(梁丹、尹哲)

前部分低洼地块出现积水、土壤坍塌散墒缓慢的情况,专家建议,首先要迅速组织机械和人力清沟沥水,降低土壤湿度。其次,全省秋收作物应积极抢收,腾地播种。对于10月15日仍无法播种麦田的情况,可按“小麦一晚四补应变播种高产技术”进行播种管理。

此外,针对谷子收获、玉米后期生长等问题,专家也给出了不同建议。(尹哲)



北京、上海、天津游客青睐我市

历史人文景区是首选

开一处火一处,全部成为市民游客网红打卡地。

在线旅游方面,携程研究院线上旅行大数据显示,国庆假期,我市旅游人次同比增加15.45%,旅游收入减少2.1%。我市热门客源省前10位为山西、北京、上海、江苏、广东、陕西、山东、河北、天津、内蒙古。省内游客占游客总量的56.88%。北京、上海、天津游客依旧表现突出,共计贡献约34%的旅游人次。我省门票惠民政策增益效果显著,长三角地区客源占比接近10%。携程的数据显示,从消费水平来看,人均消费突破

3000元,是中秋假期人均消费的1.5倍,是端午假期人均消费的3倍,国人购买力不断提高,高净值人群不断增加,国内旅游市场还具有较大的发展潜力和空间。从停留时长来看,游客停留4至7天长时的比例有所提高。

从线上热度来看,我市最受欢迎的景区为历史人文景区和休闲娱乐类乐园,太原植物园、动物园等主题IP休闲景区越来越受到本地游客欢迎,历史人文景区仍然是外地游客首选,太原方特等品牌类连锁休闲IP的号召力不断提升。(贾尚志、冯嘉铭)



建通航示范强省 拓转型发展新空

公告

山西省心血管病医院瞭水塔隔音降噪项目已具备采购条件,现公开邀请相应资质和业绩良好的供应商前来参加谈判采购活动。

联系人:尚先生 联系电话:0351-5661169

山西省心血管病医院 2021年10月13日