

习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信

新华社北京9月16日电 9月16日,国家主席习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信。

习近平指出,当前,全球数字化发展日益加快,时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。去年7月我宣布北斗三号全球卫星导航系统开通服务以来,北斗系统在全球一半以上国家和地区推广应用,北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段。

习近平强调,北斗系统造福中国人民,也造福世界各国人民。中国坚持开放融合、协调合作、兼容互补、成果共享,愿同各方一道,推动北斗卫星导航系统建设,推进北斗产业发展,共享北斗卫星导航系统成果,促进全球卫星导航事业进步,让北斗系统更好服务全球、造福人类。

首届北斗规模应用国际峰会当日在湖南省长沙市开幕,主题为“北斗服务世界,应用赋能未来”。

习近平向中国质量(杭州)大会致贺信

新华社北京9月16日电 9月16日,国家主席习近平向中国质量(杭州)大会致贺信。

习近平指出,质量是人类生产生活的重要保障。人类社会发展历程中,每一次质量领域变革创新都促进了生产技术进步、增进了生活品质。中国致力于质量提升行动,提高质量标准,加强全面质量管理,推动质量变革、效率变革、动力变革,推动高质量发展。中国愿同世界各国一道,加强质量国际合作,共同促进质量变革创新、推进质量基础设施互联互通,为推动全球经济发展、创造人类美好未来作出贡献。

中国质量(杭州)大会当日在浙江省杭州市开幕,主题为“质量 数字 绿色 融合”,由国家市场监督管理总局、浙江省人民政府和杭州市人民政府共同举办。

中宣部授予吴蓉瑾王红旭“时代楷模”称号

据新华社北京9月16日电 在全党全国各族人民深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,加快推进教育现代化、建设教育强国之际,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布人民教师吴蓉瑾、王红旭的先进事迹,授予他们“时代楷模”称号。

吴蓉瑾,女,汉族,1974年8月生,中共党员,上海市黄浦区卢湾一中心小学校长、教师。她传承红色基因、培育红色传人,依托中共一大纪念馆,十余年来累计培养了近千名小学生党史讲解员,在学生心中播撒理想信念的种子,坚定了他们从小听党话跟党走的决心。她扎根基础教育、潜心教书育人,矢志探索教育教学规律,不断创新德育方法手段,真情守护学生身心健康,有力促进了学生德智体美劳全面发展。她推动教育公平、促进均衡发展,与郊区小学合作共建,为偏远地区培训教师,以实际行动推进优质教育资源均等化,在努力办好人民满意的教育上作出了突出成绩,荣获国家级教学成果二等奖、上海市教书育人楷模等。

王红旭,男,汉族,1986年12月生,重庆万州人,生前系重庆市大渡口区育才小学教师。他传承家风、担当使命,赓续一家三代从事教师职业优良传统,积极投身教书育人的光荣事业,培养学生健全人格和强健体魄,体现了新时代教育工作者的崇高追求和使命担当。他以德立身、潜心施教,在基层小学默默耕耘、无私奉献,关心学生健康成长,关爱学生学习生活。他胸怀大爱、见义勇为,2021年6月1日,在重庆大渡口长江边勇救两名落水儿童不幸牺牲,献出了宝贵生命,用短暂一生诠释了为人师表、行为世范的深刻意义。逝世后,他被迫认为中共党员,追授“全国优秀教师”等称号。

北斗系统时间再创“中国精度”

300万年仅误差1秒

据新华社长沙9月16日电(记者 史卫燕 周楠)在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上,国防科技大学北斗团队对外披露,由该团队负责研制、具有完全自主知识产权的高精度全光传输架构时频系统,进一步提升了北斗授时自主创新的“中国精度”。业内专家介绍,北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒,准确度提升了10倍,在卫星导航领域达到国际先进水平。

据介绍,国防科技大学北斗团队突破性地研发了以高精度光纤时频传递、高稳定综合原子时为代表的多项关键技术,并应用于该系统,实现了高精度时频核心关键设备的完全自主可控,支撑我国北斗系统跳动的“脉搏”——北斗时间基准更加精准,作为“标尺”大大提升了系统的测量精度,从而使系统能够提供更高性能的授时服务。

卫星导航系统授时服务依赖于准确的时间基准。据介绍,高性能的授时服务十分重要,通信、电力、金融等系统的稳定运行依赖于高可靠的时间同步保障。国防科技大学北斗团队在高稳定时频生成、高安全时频传递、高精度时频测量、高性能时频监测等方面开展了深入研究,为解决北斗三号地面系统全新架构下高精度溯源和远程传递的关键瓶颈问题,创新性提出了基于光纤的高精度时间频率传递方法,历经多年技术攻关,成功研制出一种高可靠、低复杂度的分布式架构时频系统。

以远距离、高精度、高安全时频传递技术为代表的团队成果正应用于卫星导航、时频体系等领域,未来还将应用于计量检测、智能系统、移动通信、科学研究等,实现高新技术规模应用。

2030年我国将建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田

据新华社北京9月16日电(记者 于文静)《全国高标准农田建设规划(2021—2030年)》近日公布。根据《规划》,2030年将累计建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田。这是记者从国新办16日举行的国务院政策例行吹风会上了解到的消息。

农业农村部副部长张桃林表示,农田作为粮食生产的基础,其质量高低不仅影响粮食产量的高低,还关系到粮食质量的好坏,是粮食安全的根基。农田作为生态系统的重要组成部分,对推动农业绿色低碳发展,推进生态文明建设具有重要作用。

据了解,农业农村部会同有关部门和地方政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,深入实施藏粮于地、藏粮于技战略,推动各地大力推进高标准农田建设。此次公布的《规划》,立足我国国情和经济社会发展阶段,综合考虑自然资源禀赋、工作基础、财力状况等因素,提出了今后一个时期高标准农田建设总体目标任务,明确到2025年累计建成10.75亿亩并改造提升1.05亿亩,2030年累计建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田。

习近平在视察驻陕西部队某基地时强调 聚焦备战打仗 加快创新发展 全面提升履行使命任务能力

(上接一版)随后,习近平听取基地工作汇报,并发表重要讲话。习近平充分肯定基地长期以来在我国航天事业发展中发挥的重要作用。他强调,要适应航天发射密度加大、要求提高的实际,优化组织模式,创新测控技术和手段,确保测控精准可靠、圆满成功。要统筹实施国家太空系统运行管理,提高管理和使用效益。

习近平指出,太空资产是国家战略资产,要管好用好,更要保护好。要全面加强防护力量建设,提高容灾备份、抗毁生存、信息防护能力。要加强太空交通管理,确保太空系统稳定有序运行。要开展

太空安全国际合作,提高太空危机管控和综合治理效能。

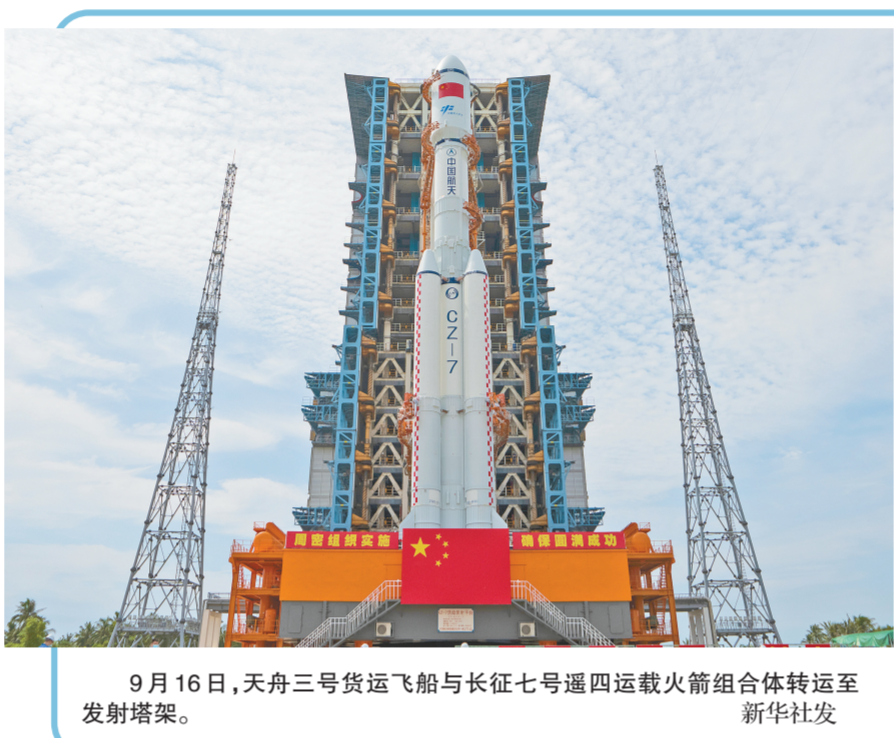
习近平强调,完成好基地担负的各项任务,必须以党的政治建设为统领,全面推进党的各方面建设,深化党的创新理论武装,抓好党史学习教育,发扬好“两弹一星”精神、航天测控精神,打牢官兵听党指

挥、履行使命的思想政治根基,保持部队纯洁巩固和高度集中统一。要有针对性做好人才工作,强固人才支撑。要坚持不懈抓基层打基础,满腔热忱为官兵排忧解难,把干事创业积极性充分调动起来,不断开创基地建设新局面。

许其亮等参加活动。

天舟三号货运飞船近日择机发射

船箭组合体垂直转运至发射区



9月16日,天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体转运至发射塔架。

新华社海南文昌9月16日电(李国利 邓孟)天舟三号货运飞船船箭组合体16日垂直转运至发射区,将于近日择机进行发射。

据中国载人航天工程办公室透露,9月16日,天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体已垂直转运至发射区。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

全面清理“僵尸号”“空壳号”!

国家网信办加强账号规范管理

新华社北京9月16日电(记者 王思北)国家网信办近日发布《关于进一步压实网站平台信息内容管理主体责任的意见》,《意见》要求,加强账号注册管理,严格落实真实身份信息登记相关要求;加大违法违规账号处置力度,严防违法违规账号转世;全面清理“僵尸号”“空壳号”。

据了解,《意见》的出台旨在充分发挥网站平台信息内容管理第一责任人作用,引导推动网站平台准确把握主体责任,明确工作规范,健全管理制度,完善运行规则,切实防范化解各种风险隐患,积极营造清朗网络空间。

《意见》提出了完善平台社区规则,加强账号规范管理、健全内容审核机制、严格未成年人网络保护等10项重点任务。

关于完善平台社区规则,《意见》要求,切实强化网站平台自身

行为约束。完善用户行为准则,编制违法和不良信息清单目录,建立用户信用记录和评价制度,增强用户管理的针对性和有效性,建立并留存处置用户违规行为记录。

在严格未成年人网络保护方面,《意见》提出,加大投入,开发升级未成年人防沉迷、青少年模式等管理系统,不断提高系统辨识度,增强识别精准性,合理设置未成年人使用服务的时间、权限等。



山西公布太原台骀山重大火灾事故调查结果

38名公职人员被处理

据新华社太原9月16日电(记者 梁晓飞 马晓媛)记者16日从山西省应急管理厅了解到,太原台骀山滑世界农林生态游乐园有限公司冰雕馆重大火灾事故调查报告公布。经调查认定,该起事故是一起重大生产安全责任事故,38名有关公职人员被处理。

2020年10月1日,位于太原市迎泽区郝庄镇小山沟村的太原台骀山滑世界农林生态游乐园有限公司冰雕馆发生重大火灾事故,造成13人死亡、15人受伤,过火面积2258平方米。事故发生后,山西省政府成立事故调查组展开调查。

经调查,认定引发火灾的直接原因是:当日景区10千伏供电系统故障维修结束恢复供电后,景区电力作业人员将在自备发电机切换至市电供电时,进行了违章操作,带负荷快速拉、合隔离开关,在景区小火车通道照明线路上形

成的冲击过电压,击穿了装饰灯具的电子元件造成短路;通道内照明电气线路设计、安装不规范,采用的无漏电保护功能大容量空气开关无法在短路发生后及时跳闸切断故障,持续的短路电流造成电子元件装置起火,引燃线路绝缘层及聚氨酯保温材料,进而引燃聚氨酯泡沫夹芯板隔墙及冰雕馆内的聚氨酯保温材料。火势在风力作用下迅速扩大蔓延,产生大量高温有毒烟气。加之冰雕馆游览区线路设计复杂,疏散通道不畅通,部分安全出口被人为封堵,导致发生火灾时游览人员不能及时逃生,对一氧化碳中毒、呼吸灼伤灼伤、创伤性休克等原因造成人员伤亡。

事故调查组认定,太原台骀山滑世界农林生态游乐园有限公司在限制建设区范围内违法占用集体土地;未取得相关证照擅自开工建设,未进行许可、备案擅自投入使用;冰雕馆建设无专业设计、无资质施工、无监理单位、无竣工验收,且违规大量使用聚氨酯、聚苯乙烯等易燃可燃材料,将电气线路敷设在聚氨酯夹芯彩钢板;日常管理混乱,安全意识淡薄,安全管理流于形式、安全隐患排查整治走过场。

同时认定,地方党委政府对安全生产工作的认识不足,贯彻落实安全生产方针政策、法律法规和重大决策部署不到位;文化和旅游部门、消防救援机构、林业部门、国土部门及城乡管理部门,未认真履行工作职责和监管职责,对相关法律法规落实不到位。对事故企业13名责任人,公安机关依法采取刑事措施,其中6名责任人依法进行逮捕,7名责任人依法监视居住,并移送检察机关进行公诉;对事故涉及的38名有关公职人员,给予了党纪政务处分或组织处理。

神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验

3名航天员即将启程返回

据中国载人航天工程办公室消息

神舟十二号载人飞船撤离后

于北京时间2021年9月16日13时38分

与空间站组合体完成绕飞及径向交会试验

成功验证了径向交会技术

为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础

后续

神舟十二号载人飞船按计划再入返回

航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波

即将启程回到祖国怀抱

新华社发

四川泸州泸县发生6.0级地震

应急管理部派出工作组赴震区指导抗震救灾工作

据新华社北京9月16日电(记者 刘夏村)据中国地震台网正式测定,16日4时33分,四川泸州市泸县发生6.0级地震,震源深度10千米。记者16日从应急管理部获悉,应急管理部启动地震应急三级响应,派出由中国地震局副局长带队的工作组赴震区指导抗震救灾工作。

据悉,震区附近国家综合性消防救援队伍890名指战员第一时间出动救援。

救援有序开展



9月16日,在泸县福集镇大田社区,通信部门的工作人员在整理线路。

中国地震台网正式测定,9月16日4时33分,四川省泸州市泸县发生6.0级地震,震源深度10千米。震中位于北纬29.20度,东经105.34度。截至9月16日11点,地震已造成3人死亡,3人重伤,85人轻伤。目前,救援工作正有序开展。

新华社记者 江宏景 摄

金星迎来观测季

12月4日将达全年最亮

据新华社天津9月16日电(记者 周润健)近日,在晴朗的黄昏时分,西南方低空有一颗异常明亮的星星熠熠生辉,惹人注目,它就是大名鼎鼎的金星。天文科普专家提醒说,9月至12月,金星迎来观测季,其中12月4日,金星将达全年最亮。

金星是地球的近邻,我国古代称之为“太白”。当它早晨出现时,人们称它为“启明星”或“晨星”;当它黄昏出现时,人们称它为“长庚星”或“昏星”。通常情况下,金星是除太阳和月亮外全天最亮的天体。作为夜空中最亮的星,金星必然吸引人们的目标。中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,9月,金星的亮度达到了-4等,闪闪发光。10月30日,金星迎来东大距,此时的金星亮度可达-4.6等,光芒四射,美不胜收。此后虽然已过大距,但金星日落时的地平高度仍继续提升,亮度也有所增加,观测条件更佳。12月4日,金星将迎来全年最亮时刻,亮度可达-4.9等,像夜明珠一样。