

■栗战书15日在京以视频方式同巴林国民议会议长兼众议长扎伊纳勒举行会谈

■韩正16日在京以视频方式出席2021世界新能源汽车大会并发表致辞

(均据新华社)

四川泸县发生6.0级地震

驻军部队官兵和民兵紧急救援

本报成都9月16日电 今日4时33分,四川省泸州市泸县发生6.0级地震,造成人员伤亡和房屋倒塌,部分道路、通信等基础设施遭到破坏。地震发生后,西部战区立即启动应急响应机制,指挥员第一时间进入指挥位置,部署部队和各项保障,同时向驻成都、泸州方向的部队下达预先号令,迅速收拢人员,补充物资,做好依令出动的各项准备。

四川省军区和武警四川总队第一时间启动应急机制,与受灾地域应急管理部门对接,出动救灾力量。截至16时,西部战区空军某旅雷达站出动官兵到震

中参与转移群众、清理现场等工作;四川省军区出动官兵和应急民兵750人,配合当地应急救援力量转移群众7万余人,设置安置点90个;武警四川总队出动379人、武警第二机动总队出动112人投入救灾,武警泸州支队组织人员深入福集镇、嘉明镇10个村转移群众1200余人,救治被埋群众4人,排查险情470余处,搭建帐篷162顶,搬运物资20余吨,并开设2个医疗救护站,开展医疗救护、场所消毒等工作。

地震发生时,成都、泸州等地持续降大到暴雨,救援官兵不顾恶劣天气,一路

开进一步排查。武警泸县中队13名官兵携带急救药品和应急照明器材,于5时50分赶赴震中排查灾情、展开救援。地震发生后,泸县人武部第一时间启动应急预案,准备抢险救灾物资,迅即收拢民兵应急分队200人赶赴震中救援。泸县人武部部长彭智勇带领27名民兵冒雨前往太和社区大桥村展开搜救。后续民兵到达后,他又奉命组织各乡镇民兵下沉一线,逐村入户摸排灾情。目前,军地力量仍在有序开展救援。

(综合记者郭丰宽,新华社记者卢东方,通讯员姜永安、黄安华来稿)

北斗系统时间再创“中国精度”

300万年仅误差1秒

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。

本届北斗规模应用国际峰会由湖南省人民政府、国家互联网信息办公室、中国卫星导航系统委员会、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、交通运输部、国务院国有资产监督管理委员会等主办。



这是正在进行最后混凝土浇筑的捞村双线特大桥(无人机照片,9月16日摄)。当日,由中铁十八局集团承建的贵南高铁捞村双线特大桥顺利合龙。捞村双线特大桥位于贵州省荔波县境内,全长约2138米,最高墩达49米。

新华社发

《军营理论热点怎么看·2021》走进基层

本报北京9月15日电 马永生、陶然报道:今天上午,解放军新闻传播中心出版社举行赠书活动,向陆军第83集团军某旅“红一连”官兵赠送由中央军委政治工作部宣传局组织编写的《军营理论热点怎么看·2021》。

近年来,中央军委政治工作部宣传局结合部队实际,每年编写一本《军营理论热点怎么看》,深受基层官兵欢迎,为推进习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平强军思想宣传普及发挥

了积极作用。《军营理论热点怎么看·2021》紧跟党的理论和实践创新步伐,紧贴今年以来国内外形势发展变化,突出学习贯彻习主席在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,通过通俗的语言、鲜活的故事、朴素的道理,着重回答官兵关心关注的热点问题,具有较强的针对性和可读性,是部队和院校开展党史学习教育、军魂教育的重要辅助教材。

赠书仪式后,3名参与《军营理论热

点怎么看·2021》编写工作的理论专家走进“红一连”连史馆,与官兵一同重温1927年毛泽东同志在连队亲自发展6名新党员、开创我军“支部建在连上”先河的光荣历史,围绕坚持党对军队绝对领导进行辅导解读,并为官兵答疑解惑。“红一连”连长胡晋雷说:“这次赠书活动,不仅给我们送来了高质量的精神食粮,更激励官兵发扬光荣传统,赓续红色基因血脉,矢志奋斗强军,为实现党在新时代的强军目标贡献青春力量。”

(上接第一版)要在激烈的国际军事竞争中掌握主动,必须坚持科技自立自强,深入实施科技强军战略,瞄准世界军事科技前沿,加强前瞻性、先导性、探索性、颠覆性技术研究,不断提升科技创新对军队建设和战斗力增长的贡献率。

唯创新者强。党的十八大以来,我军牢牢扭住创新发展这个战略基点,按照主动跟进、精心选择、有所为有所不为的方针,加大投入力度,加快起步步伐,攻克了许多关键技术难题,在一些领域已接近或达到世界先进水平,为科技强军提供了坚实基础。同时也要看到,我军在一些关键领域同世界军事强国相比仍有很大差距,技术储备不够、基础还不牢固、高端人才短缺等问题依然存在。这要求我们必须加快创新发展,奋起直

追、迎头赶上,做到见之于未萌、识之于未发,积极抢占军事竞争战略制高点。

人才是创新的核心要素,创新驱动实质上是人才驱动。加快创新发展,必须牢牢把人才这个第一资源,有针对性做好人才工作,强国人才支撑。当年,如果没有钱学森、钱三强等一大批科技人才,“两弹一星”是搞不出来的。今天,我国丰富的人才资源,为推动创新发展提供了人才保证。只要大兴识才爱才敬才育才之风,拓宽人才培养渠道,改进人才培养模式,就一定能培养造就宏大的高素质创新型军事人才队伍。

百舸争流,奋楫者先;中流击水,勇进者胜。当前,我军正聚焦实现建军一百年奋斗目标,走好国防和军队现代化新“三步走”的第一步,比过去任何时候

都更加需要把创新摆在突出位置,全面实施创新驱动发展战略。新的征程上,全军要深入贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚持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,打牢官兵听党指挥、履行使命的思想政治根基。要坚持创新发展,发扬好“两弹一星”精神、航天测控精神,下大气力抓理论创新、抓科技创新、抓科学管理、抓人才集聚,抓实践创新,使谋划创新、推动创新、落实创新成为广大官兵的自觉行动,不断把新时代强军事业推向前进,为实现中国梦强军梦贡献智慧和力量。

中国质量(杭州)大会在浙江开幕

王勇宣读习近平主席贺信并致辞

新华社杭州9月16日电 中国质量(杭州)大会16日在浙江杭州开幕。国务委员王勇在开幕式上宣读习近平主席致大会的贺信,向第四届中国质量奖获奖组织和个人代表颁奖并致辞。

王勇强调,习近平主席的重要贺信,深刻阐述了质量对人类社会发展的重大意义,充分表明了中国推动高质量发展的坚定决心,为深化质量国际合作、促进质量变革创新提供了重要指引。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢牢把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局要求,大力

实施质量强国战略,深入开展质量提升行动,全面加强质量安全监管,有力支撑经济社会高质量发展。

王勇指出,近年来中国质量治理体系日益完善,供给水平大幅提高,但建设质量强国任重道远。要全面贯彻党中央、国务院决策部署,健全大市场、大质量、大监管工作格局,创新质量促进政策,优化质量供给体系,推进内外贸质量监管、标准规则、认证认可等衔接。完善国家质量基础设施,加快突破产业质量瓶颈,促进产业链供应链质量联动提升。深化市场监管综

合执法改革,坚持对质量安全问题“零容忍”,加大知识产权和消费者权益保护力度,持续优化营商环境。发挥好中国质量奖获奖组织和个人示范引领作用,督促企业严格落实质量主体责任,加强全员全要素全过程质量管理,争创一流质量。中国将继续积极参与国际质量合作,推动质量基础设施互联互通和共建共享,更好促进全球经贸往来、造福各国人民。

活动期间,王勇赴浙江省市场监管部门、食品药品检验机构和制造企业调研质量工作。

中宣部授予吴蓉瑾王红旭“时代楷模”称号

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,有力促进了学生公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,赓续三代从事教师职业优良传统,积极投身教书育人光荣事业,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。

吴蓉瑾、王红旭同志的先进事迹广泛宣传报道后,受到社会各界广泛关注。广大干部群众特别是教育工作者以及高等院校大学生通过多种方式,表达对两位老师的由衷敬意。大家认为,吴蓉瑾老师为学子播种红色初心、“以情育情”守护学生身心健康、创新智慧校园因材施教;王红旭老师出生于教师家庭,平时信念坚定、为人师表,危急

关头奋不顾身、舍己救人,他们守教育报国初心、筑筑梦育人使命,是忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想的光辉榜样,是新时代“四有”好老师的典范,是学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。大家纷纷表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,立足两个大局,心怀“国之大者”,牢记为党育人、为国育才使命,以“时代楷模”为榜样,用伟大建党精神滋养党性修养,为推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育努力拼搏,在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程中奋力担当作为、争取更大光荣。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予吴蓉瑾、王红旭同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他们先进事迹的短片。中央宣传部负责同志分别为吴蓉瑾同志和王红旭亲属代表颁发了“时代楷模”奖章和证书。教育部、全国妇联和上海市委、重庆市委负责同志,基层党员干部群众代表、大中小学教师和青年学生代表参加了发布仪式。

国庆花坛将亮相天安门广场和长安街沿线

据新华社北京9月16日电 (记者赵旭)北京市园林绿化局16日公布了2021年国庆天安门广场及长安街沿线花卉布置方案。据悉,为迎接国庆节,天安门广场中心将布置高18米的“祝福祖国”主题花坛。同时,长安街沿线将布置10组立体花坛,体现“奋斗百年路、启航新征程”。

北京市园林绿化局城镇绿化处处长

刘明星介绍,今年“祝福祖国”主题花坛高18米,以喜庆的花篮为主景。篮体南侧书写“祝福祖国,1949-2021”字样,篮体北侧书写“欢度国庆,1949-2021”字样。篮内采用了象征红心向党、奋勇拼搏的向日葵、山丹丹、映山红、红梅及祝福伟大祖国繁荣昌盛的牡丹、康乃馨等花卉。花坛底部直径45米,为向日葵图

案,寓意朵朵葵花向太阳。

此外,天安门广场两侧绿地延续吉祥如意花带布置方式,花卉布置总面积5050平方米,两侧花球共18个。长安街沿线从建国门至复兴门将布置10组立体花坛,还将种植地栽花卉7000平方米,布置容器花卉100组,营造出热烈、喜庆、欢乐的节日氛围。

神舟十二号载人飞船撤离空间站组合体

本报北京9月16日电 记者安普忠、王凌报道:据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年9月16

日8时56分,神舟十二号载人飞船与空间站天和核心舱成功实施分离。截至目前,神舟十二号航天员乘组已在

空间站组合体工作生活了90天,刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。

分离前,航天员乘组在地面科技人员的配合下,完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转运等撤离前各项工作。



天舟三号货运飞船将于近日择机发射

本报北京9月16日电 记者安普忠、王凌报道:据中国载人航天工程办公室消息,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,将于近日择机进行发射。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。

上图: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在转运途中。

新华社发