

# 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使用,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发展,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”。

# 就墨西哥独立战争胜利200周年 习近平向墨西哥总统洛佩斯致贺电

新华社北京9月16日电 国家主席习近平16日致电墨西哥总统洛佩斯,祝贺墨西哥独立战争胜利200周年。

习近平在贺电中指出,墨西哥是具有悠久历史和灿烂文明的拉美重要国家。在发展进程中,墨西哥人民在探索符合自身国情的发展道路上取得举世瞩目的成就,为人类文明进步作出不可磨灭的贡献。当前,总统先生正推进新的发

展变革,中方衷心祝愿贵国在国家建设事业中不断取得新的更大成就。

习近平强调,中墨都是发展中国家,拥有广泛共同利益。面对百年变局和世纪疫情,中墨同舟共济、守望相助,两国友谊得到升华。我高度重视中墨关系发展,愿同你一道努力,深化政治互信,促进互利合作,推动中墨关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

# 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、增进了人民生活品质。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。

# 习近平将出席上合组织成员国元首理事会第二十二次会议、上合组织和集体安全条约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会

新华社北京9月16日电 外交部发言人华春莹16日宣布:应塔吉克斯坦

共和国总统拉赫蒙邀请,国家主席习近平将于9月17日在北京以视频方式出席

上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议、上海合作组织和集体安全条

约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会。

# 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,有力促进了学生们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,他被迫追为中共党员,追授“全国优秀教师”等称号。

新华社北京9月16日电(记者王逸涛、杨晓敏)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将按计划再入返回,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

# 天舟三号货运飞船 近日择机发射

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,后续按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

# 四川泸县发生6.0级地震 已造成3人死亡88人受伤

综合新华社9月16日电 记者16日从四川省泸州市泸县新闻办获悉,截至9月16日11点,发生在四川泸县的6.0级地震已造成3人死亡、3人重伤、85人轻伤。全县居民房屋倒塌1221处,严重损坏3285间,一般受损20004间。

应急管理部启动地震应急三级响应,派出中国地震局副局长带队的工作组赶赴现场指导抗震救灾工作。

地震发生后,新华社记者从成都出发奔赴灾区。9点5分,记者在大雨中进入震中嘉明镇,沿途见到有民房围墙倒塌。受地震影响,镇上民房大部分停电,沿街可见小商店货架倒地,群众正在清理商品。

9点24分,记者抵达福集镇。大雨中,救援人员正挨家挨户排查危房中的居民,并将他们带至临时安置点。福集镇居民赖

建容告诉记者,凌晨4点左右她感觉到轻微震动。4点33分感到摇晃异常剧烈,她穿着睡衣、光着脚就跑了出来。“家里房子的墙体有砖脱落,不敢再进去。”天亮后,她被救援人员带到位于大田社区党群服务中心的广场安置点。

截至9月16日11点,泸县全县共设安置点79个,紧急转移安置3212人,受灾群众人数仍在进一步统计中。

目前,国家电网泸州供电公司正全力开展电网抢修,目前已恢复1条35千伏线路、2条10千伏线路供电,共计463个台区,42000户用户供电。此外,记者从四川省公安厅获悉,为保证救援道路畅通,G4215成自泸高速泸县西收费站,G76厦蓉高速泸县收费站、隆昌收费站对地方车辆进行交通管制。



奋斗百年路 启航新征程 中国共产党人的精神谱系

# 我们的征途是星辰大海

——载人航天精神述评

新华社记者 李国利

站在中国正式进入空间站时代的时间轴上,我们再回眸中国航天人29年来所走过的不平凡历程,不由得发现,一次次托举起中华民族的民族尊严与自豪的正是一种精神。

这种精神,就是载人航天精神——特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献。

1992年9月21日,党中央正式批准实施中国载人航天工程。从那天开始,中国载人航天事业在极其艰苦和困难的条件下悄然起步。面对晚于国外的现状白手起家,成千上万的科研人员开始昼夜攻关;面对自然环境恶劣的大漠戈壁烈日冒风沙,开建载人航天发射场;面对测试发射没有工作流程的窘境从零起步,十几个人组成的课题组全国奔波调研2000多个日夜,设计出全新的测试发射工艺流程……

可以说,“特别能吃苦”是由载人航天领域的特别工作环境锤炼而成的。正是在这种精神的激励下,参与工程研制、建设和试验的中国航天人,才能战胜各种难以想象的困难,实现了中华民族的千年飞天梦想。

2008年9月27日,在黑色天幕和蓝色地球的映衬下,神舟七号航天员翟志刚在浩瀚太空留下中国人的第一个足印,鲜艳的五星红旗徐徐飘展的那一幕已经凝结成中国人永久的记忆。

然而,这一历史时刻的背后却是惊心动魄的生死考验:就在翟志刚准备出舱之时,轨道舱频频响起火灾报警声。直面在太空最害怕发生的事故,翟志刚仍选择了毫不犹豫地出舱。他说:“无论发生什么情况,我们都要完成任务,让五星红旗高高飘扬在太空。”

这也是中国航天人的共同心声。

2003年10月15日9时,酒泉卫星发射中心惊雷乍起,长征2号F火箭托举着神舟五号飞船直刺苍穹。杨利伟刚

开始感觉良好,但很快就遇到了麻烦——火箭开始急剧抖动,产生了共振。此前,他从来没有进行过这种训练。

“难以承受的痛苦,感觉五脏六腑都要碎了。”杨利伟说,“有一刹那,以为自己牺牲了。”

杨利伟并不害怕牺牲。在出征之前,他早已做好了牺牲生命的心理准备。他担心的是,如果牺牲了,他就无法完成接下来的任务,中国人的飞天梦想将推迟实现。

共振持续了26秒。后来有人评价:26秒,见证了中国航天员英勇无畏、舍身为国的赤胆忠心。

载人航天是衡量一个国家综合国力的重要标志。虽然起步较晚,但中国航天人始终坚持高起点发展,自主创新,奋力攻关,突破和掌握了一批核心技术,在较短的时间内走出了一条具有中国特色的载人航天工程发展道路。

神舟飞船从研制开始就瞄准了国际第三代载人飞船水平,直接采用三人三舱的设计方案;为打造托举神舟飞天的神箭,运载火箭设计制造人员开展了近千项技术攻关,让长征2号F火箭成为享誉世界的“金牌火箭”;建设载人航天发射场,采用中国特色的总体技术方案——垂直总装、垂直测试、垂直整体运输、远距离测试发射,跻身世界先进行列……一系列新技术、新创造、新成果,无一不是中国航天人创新攻关的智慧结晶。

1999年11月20日清晨,西北大漠深处。成千上万的人们在袭人的寒风中兴奋地等待着。

6时30分,长征火箭托举着中国自行研制的神舟一号无人飞船直上云天,并于次日凌晨准确着陆在预定回收区域。

这意味着,中国航天用短短7年时间就走完了发达国家用三四十年走过的路。

可以说,崇高使命焕发了中国航天人特别能攻关的精神,这种精神又激励着中国航天人不畏艰险、勇攀高峰,在短短29年间便实现了从无人飞行到载人飞行、从一人一天到多人多天、从舱内实验到太空行走、从单船飞行到组合体稳定运行的航天奇迹。

2021年6月17日9时22分,长征二号F遥十二运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空。约573秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,将3名航天员顺利送入太空。

出征前,3名航天员专程来到距离发射场数公里外的东风革命烈士陵园。从元帅到普通的官兵、科技工作者,有760多位为祖国航天事业献出生命的人在这里长眠。

潘仁瑾就是其中一个。1998年4月18日,神舟一号飞船紧张备战之际,载人航天发射场电磁兼容工作负责人——潘仁瑾倒在了工作岗位上。

为支持丈夫工作,潘仁瑾毅然辞去在上海的工作,随丈夫来到大漠,一头扎进科研试验第一线。测试工作大多在野外进行,无论是炎夏还是寒冬,她都坚守在现场。

那天深夜,潘仁瑾口吐鲜血突然倒下。弥留之际,她与丈夫有个约定:“飞船上天,勿忘相告”。

英雄淡泊名利,惟愿飞天梦圆时。今天,我们可以告慰烈士的是,已经有12艘神舟飞船从她长眠之地飞向太空,中国人的太空家园也已经开始建造。

精神无形,却能激发出无穷的力量,激励人负重前行,成就梦想。载人航天精神,是中国航天人在建设科技强国征程上立起的一座精神丰碑,是与“两弹一星”精神血脉赓续又极具鲜明时代特质的宝贵精神财富,将永远激励着中华民族努力进取、跨越时代、勇往直前。

据新华社北京9月16日电



9月16日,武警四川总队内江支队官兵在泸县嘉明镇团山堡村清理道路(手机照片)。新华社发(洪福乐摄)

# 中国正式提出申请加入CPTPP

新华社北京9月16日电 据商务部16日消息,中国正式提出申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP),就中方正式申请加入的有关后续工作进行了沟通。

CPTPP保存方新西兰贸易与出口增长部长奥康纳提交了中国正式申请加入CPTPP的书面信函。两国部长还举行了电话会议,就中方正式申请加入的有关后续工作进行了沟通。

# 中央纪委国家监委公开通报十起违反八项规定典型问题

据新华社北京9月16日电 日前,中央纪委国家监委对10起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。具体如下:

贵州省政府原党组成员、副省长蒲波接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游安排问题。

国家开发银行原党委书记、董事长胡怀邦违规出入私人会所,由他人支付应由个人支付的费用问题。

安徽省高级人民法院党组书记、院长张坚违规出入私人会所,接受可能影响公正执行公务的宴请,违规收受礼金等财物,用公款支付应由个人支付的费用问题。

青海省政府原党组成员、副省长、海西州委原书记、柴达木循环经济试验区党工委原书记文国栋违规收受礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请问题。

原中国船舶重工集团有限公司党组书记、董事长胡鸣违规打高尔夫球,违规出入私人会所,接受可能影响公正执行公务的宴请,违规收受礼品礼金,安排下属单位支付

应由个人支付的费用问题。国家税务总局机关党委原副书记王立斌违规接受宴请、收受礼品问题。

中国投资有限责任公司下属新华保险云南分公司团体业务部总经理助理郝学孝用快递方式违规公款赠送月饼问题。

湖南省衡阳县自然资源局违规使用“空白公函”等方式超标接待问题。

山西省长治经济技术开发区党工委副书记、管委会主任李文斌违规收受礼品问题。

黑龙江省巴彦县房产住宅局行政审批窗口违规为房地产中介等优先办理业务问题。

中央纪委国家监委指出,中秋、国庆节将至,要保持定力、寸步不让,紧盯节日期间易发的“四风”问题,精准监督、创新监督,对违规吃喝送礼、餐饮浪费等问题严查快处,及时公开通报典型案例,以风清气正的节日氛围助力构建清正廉洁的政治生态。

(上接第一版)

根据市场需求调整种植结构,我省许多地方的农民都在积极行动。

在黑龙港地区,结合实施旱作雨养和季节性休耕,扩大苜蓿、高粱、谷子等优质高效耐旱作物种植。在张家口、承德坝上地区,开展水浇地马铃薯与胡麻、燕麦、荞麦等作物轮作。

丰收,不仅是吃饱肚子的口粮丰收,更是吃好、吃营养的全面丰收。在稳定提升粮食综合生产能力的基础上,我省大力推进种植业结构调整,折射出农业高质量发展带来的新气象。今年,我省加强优质小麦产业集群建设,带动全省优质强筋小麦面积发展到456万亩,比

上年增加51万亩。落实19个谷子示范基地建设任务,明确品种筛选与技术创新示范任务目标,形成全省谷子品牌建设“树状结构”。

统筹推进稳粮与节水。在小麦主产区,新增小麦节水品种及配套技术138万亩,累计达到3410万亩,基本实现种植区全覆盖。小麦节水次数普遍减少1至2次,亩节水50立方米左右。

扎实推进化肥农药减量增效。以精准施肥、有机肥替代、转变施肥方式、新型经营主体带动为重点,实现小麦测土配方施肥全覆盖,全省肥料利用率提高2%以上。在全省68个县启动建设136个全程绿色防控示范区,示范面积90万亩,辐射带动1800万亩。