

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。

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高尚追求和使命担当。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师范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、担筑育人使命,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使命、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、重庆市委负责同志,基层党员干部群众代表、大中小学老师和青年学生代表参加了发布仪式。

习近平就墨西哥独立战争胜利200周年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。

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议、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

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二十一次会议、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。

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

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。

(一)

在人生的旅途上,什么是最大的激励力量?中国载人航天参研参试人员的选择,是把个人发展深深融入祖国的航天事业。

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远的记忆。

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,见证了航天员英勇无畏、舍身为国的赤胆忠心。

18年后,“时代精神耀香江”之仰望星空话天宫活动在北京和香港两地成功举办。一名香港青年学生这样问杨利伟:“您觉得航天员这个职业最酷的地方是什么?”

杨利伟答:“在太空中,当我向全世界展示中国国旗时,那一刻我觉得我是最酷的。”

把个人理想与祖国命运紧紧相连,把个人选择与党的需要紧紧相连,把个人利益与人民利益紧紧相连——这,是中国航天人特别能战斗的源泉,是这个

能打硬仗的战斗集体不断创造非凡业绩的最根本原因。

(三)

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来走过的路。

最泥泞的道路,才能留下最深的足迹。同样,一种精神,只有经过狂风暴雨的洗礼、挫折失败的磨砺,才能浸入骨髓、刻骨铭心。

2021年5月19日晚,天舟二号货运飞船距离发射不到3个小时,长征七号遥三运载火箭一个压力值参数突变异常,不得不推迟发射。

这枚火箭能否成功发射,关系着中国空间站“天地运输走廊”能否顺利搭建,更关系着后续载人航天计划能否顺利实施。

距离下一个发射窗口还有9天。为了摸排故障,试验队员换好服装、戴好面罩,一次次从50厘米见方的舱门钻进箭体仔细排查。

5月的海南,室外温度高达30多摄氏度,湿度达90%以上。在火箭舱体内,则是零下183摄氏度的低温。巨大的温差考验着长征七号,也考验着每一名试验队员。而他们一切无暇顾及,都憋着

一股劲儿,一定要尽快完成问题定位。

5月25日,归零工作接近尾声。5月29日20时55分,火箭成功发射!

“归零”,中国航天人创造的名词。这个可以简单解释为“从头开始查找故障原因”的词语被细化为5个步骤。正是“归零”原则与经过一次次发射试验淬炼而成的严谨细实作风,成就了中国人航天的一次次成功飞行。

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。

(四)

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、将军到普通的官兵、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——潘仁瑾晕倒在了工作岗位上。

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”。

英雄淡泊名与利,惟愿飞天梦圆梦。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。

作为中国航天史上规模宏大的跨世纪工程,载人航天工程实施以来,汇聚了全国数千家单位,数十万人参与其中。他们不论前方后方,不计名利得失,为了一个共同目标,形成了强大合力。正如航天员系统总设计师黄伟芬所说,载人航天真的是“以平凡成就非凡,以无名造就有名”。

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”精神血脉赓续又极其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。

纵深推进数字产业 全力抢占发展新机

(上接1版)

同时,我市努力搭建平台,推动数据创新应用:

市县两级政府24个非涉密应用系统接入“云上贵州·安顺彩云”平台,数据聚集量达12TB;

围绕医疗健康、社会保障、民生服务等领域方向,开展公共数据资源授权开发利用试点;

加快推进“医药供应链融合平台”“学生营养餐平台”等建设;

建设贵州省(安顺)数据中心及科技孵化中心,建成18000平方米1015个6KW到8KW高密机柜,可容纳22000台标准物理服务器和实现数据存储量超40EB的IDC数据中心和“智慧安顺”数字体验馆……

招大引强促进产业聚集

我市以大数据产业招商为抓手,大力培育大数据市场主体,促进产业聚集。今年以来,市、县两级陆续出台了招商引资、支持数字经济高质量发展等一揽子政策,为大数据产业发展保驾护航。

5月27日,2021中国国际大数据产业博览会安顺分论坛在新奥特莱斯国际会议中心举行。

论坛聚焦场景大数据、数据要素、数据价值等热点话题,邀请院士、专家、学者进行演讲、圆桌对话等,为安顺大数据产业发展建言献策。

在安顺分论坛举办期间,接待嘉宾、客商500余人,签约项目21个,签约总额52.8亿元,取得了丰硕成果。

同时,今年以来市委、市政府主要领导共带队到北京、成都、长沙、武汉、长三角地区等地开展产业大招商10余次;市直各部门积极通过数博会、生态论坛、民企招商、央企招商等省级平台开展招商引资活动共176次;各县区均组建招商小分队赴全国各地开展招商工作,并分区入驻企业开辟营业执照代办绿色通道……

截至目前,我市成功引进一批有影响力的大数据企业落地,推动新兴行业快速发展。引入黔货入湾数字经济平台,在贵州76县(区)建立了种养殖合作社,90%以上的扶贫产品已进入了平台;

引入艾米集团,致力于水稻产业的生态化、数字化、品牌化,以科技赋能农业;引入中国肉牛平台(大肥牛),打造应用智能装备与现代化技术为一体的高品质肉

牛服务网;引入贵州科宇集团,打造以安顺为总部面向全国推广的众药帮、安心健康、安康保三个大健康数据平台项目……

场景应用驱动新业态发展

近日,位于经开区的双阳新区里出现了一台新设备,这是安顺猕猴桃智能回收科技有限公司投放试点的智能回收设备。

“只需要找到智能回收设备,打开微信小程序扫一扫,将准备好的废书、纸箱、塑料瓶等放入回收设备,设备就可以进行智能称重、回收,并根据重量计算价格。”该公司总经理陈伟向记者介绍。

作为“011科创谷”的人驻企业之一,该公司以“互联网+”的模式,根据市场需求,打造应用场景,推动资源回收向网络化、精细化转变。

扫一扫二维码,内容立刻“声”动起来,“智慧安顺·小桔灯”有声图书馆实现了无门槛“全民阅读”。

该项目以喜马拉雅线上优选内容为依托,向线下场景投放精彩内容,拥有海量的电子书有声书、有声课程,营造虚拟图书馆氛围,内容涵盖了16000多本书籍,市民只需通过手机扫码,即可在线直接收听,方便快捷。

抢抓全国公共数据资源授权开发利用城市机遇,以释放公共数据资源经济价值和社会价值为目标,围绕“1+1+N”数据运营模式,我市有序推进公共数据资源开发利用,探索城市数据运营,催生数字经济新业态新模式:

构建“安顺彩云”平台“一云统揽”,推动全市政务数据向“安顺彩云”集聚、上云、用云,积极融入全国一体化算力网络(贵州)枢纽节点建设,实施“东数西算”工程;

建设全市公共数据综合服务平台,以需求为导向,通过无差别开放、授权开放、联邦计算、隐私计算等方式向社会开放,推动城市数据运营,构建城市数据要素生态体系;

以场景应用为驱动,引导社会资本参与建设,推动数据要素在多场景应用,充分释放数据价值。

因时而动,顺势而为。安顺坚持把创新作为推动高质量发展的新引擎,树立互联网思维,以“011科创谷”为核心,主动作为,让数字经济成为安顺高质量发展的新高地。