

习近平致中国社会科学院中国历史研究院成立的贺信

值此中国社会科学院中国历史研究院成立之际,我代表党中央,向你们表示热烈的祝贺!向全国广大历史研究工作者致以诚挚的问候!

历史是一面镜子,鉴古知今,学史明智。重视历史、研究历史、借鉴历史是中华民族5000多年文明史的一个优良传统。当代中国是历史中国的延续和发展。新时代坚持和发展中国特

色社会主义,更加需要系统研究中国历史和文化,更加需要深刻把握人类发展历史规律,在对历史的深入思考中汲取智慧、走向未来。

世界,立时代之潮头,通古今之变化,发思想之先声,推出一批有思想穿透力的精品力作,培养一批学贯中西的历史学家,充分发挥知古鉴今、资政育人作用,为推动中国历史研究发展、加强中国史学研究国际交流合作作出贡献。

习近平
2019年1月2日
(新华社北京1月3日电)

——论学习贯彻习近平总书记在《告台湾同胞书》发表四十周年纪念会重要讲话
人民日报评论员

新时代对台工作的纲领性文献

历史是一面镜子,也是一本深刻的教科书。我们回顾历史,是为了启迪今天,昭示明天。

在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上,习近平总书记全面回顾了新中国成立70年来特别是全国人大常委会发表《告台湾同胞书》40年来两岸关系的发展历程,全面阐述了我们立足新时代、推进祖国和平统一、实现民族伟大复兴的重大政策主张。习近平总书

记的重要讲话,把握历史大势、着眼民族未来,是指引新时代对台工作的纲领性文献,对我们进一步坚定信心,继续团结包括广大台湾同胞在内的全体中华儿女,共同致力两岸关系和平发展、中华民族伟大复兴,完成祖国和平统一大业,具有重大指导意义。

近代以来,中国经历了长达百余年的国破山河碎、同胞遭蹂躏的悲惨历史,所有中华儿女对此刻骨铭心。一水之隔、咫尺天涯,两岸迄今尚未完全统一是历史遗留给中华民族的创伤。从中华民族伟大复兴的征程来看,“台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而终结”。正因如此,1949年以来,中国共产党、中国政府、中国人民始终把解决台湾问题、实现祖国完全统一作为矢志不渝的历史任务;正因如此,习近平总书记“祖国必须统一,也必然统一”的坚定话语,引发海内外中华儿女的强烈共鸣。这是70载两岸关系发展历程的历史定论,是新时代中华民族伟大复兴的必然要求。

新时代是中华民族大发展大作为的时代,也是两岸同胞大发展大作为的时代。今天,民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所在、民心所向。“携手推动民族复兴,实现和平统一目标;探索‘两制’台湾方案,丰富和平统一实践;坚持一个中国原则,维护和统一一前哨;深化两岸融合发展,夯实和平统一基础;实现同胞心灵契合,增进和平统一认同。”习近平总书记提出的这五个方面重大政策主张,从历史和现实相贯通、理论 and 实践相结合的高度,深刻昭示了两岸关系发展的历史大势,科学回答了在民族复兴新征程中如何推进祖国和平统一的时代命题,必将获得两岸同胞的广泛拥护和坚定支持。

中国近代史,是一部被侵略、被宰割、被凌辱的历史,也是中国人民为维护国家主权、领土完整和民族尊严而英勇斗争的历史。现在,中国人民和中华民族在历史进程中积累的强大能量已经充分爆发出来了,为实现中华民族伟大复兴提供了势不可挡的磅礴力量。一位台湾中学校长,看到祖国大陆日新月异的发展变化,感慨地表示,“江河汇入大海,是不可抗拒的规律,我想两岸关系的发展也将如此”。两岸中国人、海内外中华儿女,都理当响应习近平总书记的号召,共担民族大义、顺应历史大势,共同推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程。

“历史不能选择,现在可以把握,未来可以开创!”支持和追求国家统一是民族大义,应该得到全民族响应。让我们携起手来,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心,牢记使命,为完成祖国和平统一大业而努力奋斗!

(新华社北京1月3日电)

中共中央国务院批复同意《北京城市副中心控制性详细规划(街区层面)(2016年-2035年)》

据新华社北京1月3日电 中共中央、国务院日前对中共北京市委、北京市人民政府报请审批的关于《北京城市副中心控制性详细规划(街区层面)(2016年—2035年)》(以下简称《城市副中心控规》)作出批复,同意《城市副中心控规》。

批复指出,《城市副中心控规》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记对北

京重要讲话精神,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持以人民为中心的发展思想,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,按照高质量发展的要求,以供给侧结构性改革为主线,坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位,以创造历史、追求艺术的精神,牢牢抓住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”,紧紧围绕京津

冀协同发展,注重生态保护、注重延续历史文脉、注重保障和改善民生、注重多规合一,符合党中央、国务院批复的《北京城市总体规划(2016年—2035年)》,对于以最先进的理念、最高的标准、最好的质量推进北京城市副中心建设具有重要意义。《城市副中心控规》有许多创新,对于全国其他大城市新区建设具有示范作用。

批复要求,要坚持高质量发展,

把城市副中心打造成北京的重要一翼;科学构建城市空间布局。严格控制城市规模,有序承接中心城区功能疏解,突出水城共融、蓝绿交织、文化传承的城市特色,建设未来没有“城市病”的城区,塑造城市特色风貌,推动城市副中心与河北省廊坊北三县地区协同发展,处理好政府规划引领与发挥市场作用的关系,加强规划组织实施。

2019,一起拼搏一起奋斗——习近平主席2019年新年贺词启示录④

人民日报评论员

时间新故相推一往无前,奋斗接续发力永不止步。奋斗的征途上,一个个重要的时间节点,正是我们前行的坐标。

“2018年,我们过得很充实、走得很坚定。”2019年,有机遇也有挑战,大家还要一起拼搏、一起奋斗。”习近平主席在2019年新年贺词中,回顾过去一年全国人民撸起袖子干、挥洒汗水拼的场景,展望未来一年的重要工作、奋斗征程,向新时代的奋斗者、追梦人致敬,为美好生活的创造者、守护者鼓劲,洋溢着信心与决心、情怀和担当,凝聚起亿万人民同心逐梦、共创未来的磅礴力量。

2019年,是新中国成立70周年。70年披荆斩棘,70年风雨兼程,我们

给 我们提出了新的要求。过去6年多来,农村贫困人口累计减少8000多万,每年都有1000万以上的人口摆脱贫困。全面建成小康社会,“一个都不能少”。今天的我们不能为取得的成就而沾沾自喜,更不能在实现人民对美好生活的向往上有丝毫懈怠,必须风雨兼程、再接再厉,为全面建成小康社会收官打下决定性基础。

拼搏和奋斗,是打开未来之门的钥匙。让企业轻装上阵,真诚尊重各种人才,让敢担当有作为的干部有干劲、有奔头,咬定脱贫目标使劲干,关爱退役军人,为快递小哥、环卫工人、出租车司机以及千千万万的劳动者点赞……新年贺词里,习近平主席把关

切的目光,投向奋斗者群体。新时代属于每一个人,每一个人都是新时代的见证者、开创者、建设者,涓涓细流终能汇成大海。让创新创造的源泉充分涌流、活力充分迸发,让更多人找到人生出彩的舞台,精诚团结、共同奋斗,就没有任何力量能够阻挡中国人民实现梦想的步伐。

“乘风破浪好,长空万里,直下看山河。”新年的阳光洒遍大地,2019年,我们仍需挥洒汗水拼出更好的未来。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,加满油,把舵舵,鼓足劲,用拼搏和奋斗书写属于我们的时代篇章,将人民共和国建设得更加繁荣富强。

(新华社北京1月3日电)

我国成功实现人类探测器首次月背软着陆

核心提示

这是人类第一次揭开古老月背的神秘面纱。2019年1月3日10时26分,嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极-艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内,实现人类探测器首次月背软着陆。

经过约38万公里、26天的漫长飞行,1月3日,嫦娥四号进入距月面15公里的落月准备轨道。

北京航天飞行控制中心大厅内,随着现场工作人员一声令下,嫦娥四号探测器从距离月面15公里处开始实施动力下降,探测器的速度逐步从相对月球1.7公里/秒降为零。

在6到8公里处,探测器进行快速姿态调整,不断接近月球;在距月面100米处开始悬停,对障碍物和坡度进行识别,并自主避障;选定相对平坦的区域后,开始缓速垂直下降。最终,在反推发动机和着陆缓冲机构的“保驾护航”下,一吨多重的探测器成功着陆在月球背面东经177.6°、南纬45.5°附近的预选着陆区。

嫦娥四号着陆区地形起伏达6000米,是太阳系中已知最大的撞击坑之一,被认为对研究月球和太阳系早期历史具有重要价值。

“月球背面是一片难得的宁静之地,屏蔽了来自地球的无线电信号干

扰。这次探测可以填补射电天文领域在低频观测段的空白,将为研究恒星起源和星云演化提供重要资料。”探月工程嫦娥四号任务新闻发言人于国斌说。

落月后,通过“鹊桥”中继星的“牵线搭桥”,嫦娥四号探测器进行了太阳翼和定向天线展开等多项工作,建立了定向天线高码速率链路,实现了月背和地面稳定通信的“小目标”。

11时40分,嫦娥四号着陆器获取了月背影像图并传回地面。这是人类探测器在月球背面拍摄的第一张图片。后续,嫦娥四号探测器将通过“鹊桥”中继星的中继通信,开展设备工作模式调整等工作,择机实施着陆器与巡视器分离。

从嫦娥奔月到万户飞天,从“天眼”探秘到载人航天,探索浩瀚宇宙,是中华儿女不懈追求的伟大梦想。“这一刻,我们都是幸福的追梦人!”得知嫦娥四号着陆的喜悦,年近九旬的“两弹一星”功勋科学家孙家栋院士豪情满怀。



图为1月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的降落过程(示意图)。新华社记者 金立旺 摄

短评 DUANPING

这一刻,世界看中国

38万公里很远,远到人类文明从未在月球背面留下印记;38万公里很近,就在今天,中国在“嫦娥后院”折桂!2019年1月3日10时26分,中国嫦娥四号代表人类首次软着陆月球背面,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图。

这一刻,世界看中国!由于自转和公转的特点,月球永远只有一面对着地球。此前,国际上仅有极少数月球飞行器从太空中看到过月球背面的样子,但由于通信受限和技术原因,人类此前从未真正踏上过这片秘境。嫦娥四号在月球背面落月成功创

造了人类太空探索史上的新纪录。“天高地迥,觉宇宙之无穷”,千百年来,从嫦娥奔月到万户飞天,我们的祖先不断展现对宇宙的浪漫想象和探索激情。探索浩瀚宇宙、发展航天事业,正是亿万中华儿女不懈追求的伟大梦想。

我国探月工程全面启动以来,已经走过了15年的时光。15年间,从嫦娥一号拍摄的全月球影像图,到嫦娥二号首次实现我国对小行星的飞跃探测,再到嫦娥三号成功实现落月梦想……月球探测工程,成为我国航天事业发展的又一座里程碑,开启了

中国人走向深空探索宇宙奥秘的时代,标志着我国进入具有深空探测能力的国家行列。

作为整个探月工程“绕、落、回”三步走战略中第二步的关键组成,嫦娥四号的一小步,无疑是整个人类太空探索史上的一大步。月球背面比正面更为古老。嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极-艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内,其物质成分和地质年代具有代表性,对研究月球和太阳系的早期历史具有重要价值,嫦娥四号任务为中外科学家提供了更多太空探索的机会。

“踏上月球背面,已经是好几代科学家共同的梦想了。”中国科学院院士叶培建动情地表示,“落月是整个任务最关键阶段,充满了风险、未知和挑战。探月工程各项任务的连续成功,开启了中国人走向深空、探索宇宙奥秘、增进人类福祉的新时代。”

宇宙到底有多大?这是人类秉承探索发现的天性不断追寻的问题。在发现未知地带的征程中,中国航天人将不畏艰苦、不断创新,奏响探索宇宙的新畅想。

记者 陈芳 胡喆 综合新华社电

2018年突破500亿件 中国快递量占全球一半

据新华社北京1月3日电(记者赵文君)“全世界年快递量约1000亿件,中国占了一半,相当于两件快递中有一件在中国。”在3日召开的全国邮政管理工作会议上,国家邮政局局长马军胜这样形容中国快递业的规模。

马军胜说,回首2018年,快递行业规模和收入再创新高。展望2019年,快递业必须突破目前产业结构等方面的短板,实现质量变革、效率变革。

据国家邮政局统计,2018年,全国快递业务量完成505亿件,同

比增长25.8%;业务收入完成6010亿元,同比增长21.2%。新增社会就业20万人以上,支撑网上零售额6.9万亿元,支撑跨境电商电子商务贸易超过3500亿元。

马军胜表示,2019年,要制定支持民营快递企业发展指导意见,着力解决制约民营快递企业发展瓶颈。加大关于规范快递末端服务车辆管理和使用工作指导意见落实力度,力争80%以上市地出台车辆通行政策。开展快递从业人员职业满意度调查,着力保障快递员合法权益,改善工作环境。

我国社会组织登记数量超过80万家

新华社北京1月3日电(记者罗争光)民政部部长黄树贤3日在2019年全国民政工作视频会议上介绍,全国社会组织登记的数量超过80万家。

黄树贤表示,过去一年,我国社会组织管理、社会工作和志愿服务有序发展,全国和省级社会组织基本实现党的组织和党的工作“两个全覆盖”。

数据显示,过去一年,民政部门牵头开展的打击整治非法社会组织专项行动,查处非法社会组织5845个,曝光涉嫌非法社会组织300多个。与此同时,全国志愿服务组织1.2万个,全国志愿服务信息系统注册志愿者超过1亿人,记录志愿服务时间超过12亿小时。

雄安新区面向国内外招聘人才

据新华社石家庄1月3日电(记者曹国厂 许苏培)中共河北雄安新区工作委员会、雄安新区管理委员会3日发布消息称,根据雄安新区规划建设工作需要,决定面向国内外公开招聘75名优秀专业人才,充实新区管理机构及直属事业单位工作力量。

本次招聘采用网上报名的方式,符合报名条件的应聘人员可登录河北省人事考试网,在1月7日至18日期间填报个人信息,雄安新区根据报名信息审查确认报名资格。

通过笔试面试、填报志愿、组织考察、体检公示后,应聘人员获得聘任(聘用)。聘任(聘用)人员在聘期内,享受与新区同类同级人员相同的薪酬、住房、社保等工作和生活待遇。

天津开展专项行动 集中整治保健品乱象

据新华社天津1月3日电(记者李鲲鹏 黄江林)记者采访了解到,自1月2日起至3月31日,天津由市场监管部门牵头,会同卫健、公安等十多个部门,在全市开展打击、清理、整顿保健品乱象专项整治行动。

据介绍,专项行动旨在进一步

规范保健品市场经营秩序,治理保健品乱象,维护消费者合法权益。老年人保健品、广告宣传中存在的虚假宣传和夸大宣传等突出问题,通过免费体验、举办会议讲座、旅游、义诊等形式销售保健品的行为,将是本次专项整治行动重点检查的领域。