

全国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行

习近平发表重要讲话强调,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众。我国工人阶级和广大劳动群众要更加紧密地团结在党中央周围,勤于创造、勇于奋斗,努力在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业

李克强主持 粟战书汪洋赵乐际韩正出席 王沪宁宣读表彰决定

新华社北京11月24日电 全国劳动模范和先进工作者表彰大会24日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话,代表党中央、国务院,向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈的祝贺,向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的问候。

习近平强调,光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。劳动模范是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣。我国是人民当家作主的社会主义国家,党和国家始终坚持全心全意依靠工人阶级方针,始终高度重视工人阶级和广大劳动群众在党和国家事业发展中的重要地位,始终高度重视发挥劳动模范和先进工作者的重要作用。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众。

在欢快的乐曲声中,全国劳动模范和先进工作者代表依次登上主席台,习近平等为他们颁发荣誉证书。中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司高级技师洪家光代表全国劳动模范和先进工作者宣读倡议书,向工人阶级和广大劳动群众发出倡议,争做听党话跟党走的排头兵、建新功立伟业的主力军、本领高能力强的奋斗者、讲团结促和谐的带头人。

在全场热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,长期以来,在党的领导下,我国工人阶级和广大劳动群众与祖国同成长、与时代齐奋进,奏响了“咱们工人有力量”的主旋律,各条战线英雄辈出、群星灿烂。特别是进入新时代以来,我国工人阶级和广大劳动群众在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰,为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚发挥了主力军作用,用智慧和汗水营造了劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚,谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章。

习近平强调,要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现,是鼓舞全党全国各族人民风

定》。决定指出,2015年以来,各行各业涌现出一大批爱岗敬业、锐意创新、勇于担当、无私奉献的先进模范人物,党中央、国务院决定,授予1689人全国劳动模范称号,授予804人全国先进工作者称号。

在欢快的乐曲声中,全国劳动模范和先进工作者代表依次登上主席台,习近平等为他们颁发荣誉证书。

中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司高级技师洪家光代表全国劳动模范和先进工作者宣读倡议书,向工人阶级和广大劳动群众发出倡议,争做听党话跟党走的排头兵、建新功立伟业的主力军、本领高能力强的奋斗者、讲团结促和谐的带头人。

习近平指出,要充分激发工人阶级和广大劳动群众主力军作用。工人阶级是我国的领导阶级,是先进生产力和生产关系的代表,是坚持和发展中国特色社会主义的主力军。我国工人阶级和广大劳动群众要坚定不移听党话、矢志不渝跟党走,当好主人翁,建功新时代。要立足党和国家各项事业发展全局,立足党中央对改革发展稳定各项工作的决策部署,广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,积极参加群众性创新活动。要增强历史使命感和责任感,深刻认识国家好、民族好大家才会好,自觉维护大局、服务大局。要加强工人阶级的团结,加强工人阶级同其他劳动群众的团结,坚定战胜各种困难的信心和决心,始终做党执政的坚实依靠力量。

习近平强调,要努力建设高素质劳动

大军。劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。我国工人阶级和广大劳动群众要树立终身学习的理念,养成善于学习、勤于思考的习惯,实现学以养德、学以增智、学以致用。要适应新一轮科技革命和产业变革的需要,勤学苦练、深入钻研,不断提高技术技能水平。要完善和落实技术工人培养、使用、评价、考核机制,培养更多高技能人才和大国工匠。要增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。

要推进产业工人队伍建设改革,造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大专业工人队伍。

习近平指出,要切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益。要坚持以人民为中心的发展思想,维护好工人阶级和广大劳动群众合法权益,不断提升工人阶级和广大劳动群众的获得感、幸福感、安全感。要把稳就业工作摆在更加突出的位置,不断提高劳动者收入水平,构建多层次社会保障体系,改善劳动安全卫生条件,使广大劳动者共建共享改革发展成果,以更有效的举措不断推进共同富裕。要建立健全困难群众帮扶工作机制,把党和政府的关心送到困难群众心坎上,让他们感受到社会主义大家庭的温暖。要健全党政主导的维权服务机制,健全劳动法律法规体系,为维护工人阶级和广大劳动群众合法权益提供法律和制度保障。

今年适逢中华全国总工会成立95周年,习近平向为党的工运事业和工会工作作出突出贡献的老一辈工会工作者,向全

要闻简报

- 习近平同德国总理通电话
- 习近平同埃塞俄比亚总统就中埃塞建交50周年互致贺电
- 新华社播发长篇通讯《领航强军 铁流浩荡——习近平主席领导推进新时代军事训练纪实》
- 赵乐际主持中央纪委常委会第十八次集体学习

(均据新华社)

不得将“健康码”作为通行唯一凭证

新华社北京11月24日电(记者谢希瑶安蓓)国务院办公厅《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》24日公布。方案明确,各地不得将“健康码”作为人员通行的唯一凭证,对老年人等群体可采取凭有效身份证件登记、持纸质证明通行,出示“通信行程卡”作为辅助行程证明等替代措施。

方案聚焦老年人日常生活涉及的出行、就医、消费、文娱、办事等7类高频事项和服务场景,坚持传统服务方式与智能化服务创新并行,提出了20条举措要求。

针对做好突发事件应急响应状态下对老年人的服务保障,方案要求,完善“健康码”管理,便利老年人通行。在新冠肺炎疫情低风险地区,除机场、铁路车站,长途客运站、码头和出入境口岸等特殊场所外,一般不用查验“健康码”。对需查验“健康码”的情形,通过技术手段将疫情防控相关信息自动整合到“健康码”,简化操作以适合老年人使用,优化代办代查等服务,继续推行“健康码”全国互通互认,便利老年人跨省通行。

方案提出,有条件的地区和场所要为不使用智能手机的老人设立“无健康码通道”,做好服务引导和健康核验。在充分保障个人信息安全前提下,推进“健康码”与身份证、社保卡、老年卡、市民卡等互相关联,逐步实现“刷卡”或“刷脸”通行。

11月24日,邢台市一所小学的老师在指导学生冰上速滑。

近年来,河北省邢台市部分中小学以冰雪运动进课堂、成立冰雪社团等形式,普及冰雪运动,提高学生们对冰雪运动的兴趣。

新华社发

嫦娥五号探测器成功发射

开启我国首次地外天体采样返回之旅

新华社海南文昌11月24日电(记者胡喆陈凯姿)11月24日4时30分,我国在中国文昌航天发射场,用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器,火箭飞行约2200秒后,顺利将探测器送入预定轨道,开启我国首次地外天体采样返回之旅。

长征五号遥五运载火箭发射升空后,先后实施了助推器分离、整流罩分离、一二级分离以及箭体分离等动作。

国家航天局探月与航天工程中心副主任、嫦娥五号任务新闻发言人裴照宇介绍,嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器四部分组成,在经历地月转移、近月制动、环月飞行后,着陆器和上升器组合体将与轨道器和返回器组合体分离,轨道器携带返回器留轨运行,着陆器

今日焦点
JINRI JIAODIAN

才、技术和物质基础。

嫦娥五号任务的科学目标主要是开展着陆点区域形貌探测和地质背景勘察,获取与月球样品相关的现场分析数据,建立现场探测数据与实验室分析数据之间的联系;对月球样品进行系统、长期的实验室研究,分析月壤结构、物理特性、物质组成,深化月球成因和演化历史的研究。

嫦娥五号任务由国家航天局组织实施,具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控与回收、地面应用等五大系统组成。

探月工程自2004年1月立项并正式启动以来,已连续成功实施嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回飞行试验和嫦娥四号等五次任务。此次发射任务是长征系列运载火箭的第353次飞行。



长征五号遥五运载火箭发射升空。新华社记者蒲晓旭摄

为什么发射嫦娥五号要选在凌晨?

新华社海南文昌11月24日电(记者胡喆陈凯姿)24日,长征五号运载火箭携嫦娥五号月球探测器在文昌发射升空,我国探月工程三期取得良好开局。此次发射的时间在凌晨,为什么嫦娥五号要选择凌晨升空?中国航天科技集团一院总体部设计师钱航表示,主要原因是便于奔月轨道设计、减少太阳活动影响、利于信号传播及观测等。

月球探测与火星探测一样,都属于深空探测。月球说,在火箭发射轨道设计上,要考虑到地月相对位置关系。

此次发射嫦娥五号探测器,要在满足地球与月球位置关系的限制、火箭射向和滑行时间的约束、探测器地月转移时间、返回器再入航程等条件下,选择最合适的发射时间,也就是确定火箭的发射窗口,而凌晨发射最有利于奔月轨道的设计。

“太阳活动特别是太阳风会干扰电子信号传播,影响地面科研人员操控。”钱航介绍,长征五号选择在凌晨飞向宇宙,此时地球正好把太阳光直接遮蔽住,避免了过多太阳辐射的影响。

钱航还表示,天气条件对于航天发射至关重要。在凌晨,天气状况比较稳定,云层更少,有利于火箭发射及信号的传播。同时,可更好地利用望远镜等天文设备,对观察到的发射情况做出总结。此外,由于凌晨整体环境亮度较低,火箭喷射火焰飞向太空时非常显眼和突出,有利于地面光学和测量设备跟踪到目标,收集相关信息。

嫦娥五号探测器成功发射,标志我

国探月工程“绕、落、回”三步走的收官之战顺利开局。从探测月球向应用月球转变,将为后续我国载人登月乃至飞向更远的深空奠定坚实基础。

人类对外太空的探索还处于起步阶段。从“奔月”到“揽月”,从跟跑到并跑再到领跑,从仰望星空到拥抱星空,中国探月仍需走在走向太空的新起点、新征程上。

探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦

想。作为地球唯一的“小伙伴”,在现代空天科技领域,月球理所当然成为人类

空间探测的首选目标,探月工程的重要性不言而喻。

月球探测的每一个大胆设想和任务的成功实施,都是人类探索星球能力的充分展示。当前,月球已成为世界航天大国关注的焦点,部分国家制定了探月的中长期发展规划。毫无疑问,在和平利用太空的征程里,中国需要贡献一份力量,不能缺席。

新华社记者陈凯姿胡喆

从“奔月”到“揽月”,中国探月永葆赤子心

空间探测的首选目标,探月工程的重要

性不言而喻。

月球探测的每一个大胆设想和任务的

成功实施,都是人类探索星球能力的

充分展示。当前,月球已成为世界航天

大国关注的焦点,部分国家制定了探月

的中长期发展规划。毫无疑问,在和平

利用太空的征程里,中国需要贡献一份

力量,不能缺席。

(新华社海南文昌11月24日电)



冰雪运动热校园

山东警察学院原党委书记张春义严重违纪违法被双开

新华社济南11月24日电(记者闫祥岭)山东省纪委监委24日发布通报,山东警察学院原党委书记张春义严重违纪违法被开除党籍和公职。

通报称,日前,经山东省委批准,山东省纪委监委对山东警察学院原党委书记张春义严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,张春义理想信念丧失,政治意识淡薄,对抗组织审查;在干部选拔任用方面

为他人谋取利益,不按规定报告个人有关事项,在组织函询时不如实说明问题;接受可能影响公正执行公务的宴请,长期无偿占用管理和服务对象的车辆,生活待遇上大搞特权,大肆收受礼品礼金;违规插手司法活动和工程建设;道德失守,搞权色交易;滥权妄为,大搞权钱交易,非法收受巨额财物。

通报称,张春义严重违反党的政治纪律、中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪

律、工作纪律、生活纪律和国家法律法规,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据有关规定,经山东省纪委监委会议研究并报山东省委批准,决定给予张春义开除党籍处分;由山东省监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物随案移送。

菏泽市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

菏泽自然资规工告字[2020]5号

经菏泽市人民政府批准,菏泽市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让5幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和要求(见下表)

二、申请人可于2020年11月25日至2020年12月23日18时前到菏泽市自然资源交易网提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作

三、申请人可于2020年12月24日9时至2020年12月25日16时(以上网交易系统服务时间为准)登录菏泽市自然资源交易网提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作

四、具备申请条件的,我局将在2020年12月25日18时前确认其竞买资格。

五、网上挂牌报价时间

G200201(M):2020年12月26日9时至2020年12月27日10时00分;

G180301B:2020年12月26日9时至2020年12月27日10时00分;

六、咨询电话:0530-5163299。

菏泽市自然资源和规划局

2020年11月25日

序号	宗地编号	位 置	面 积 (平方米)	用 途	出 让 年 限	准入产 业类别	环 保 指 标	土 地 使用 条 件			投 资 强 度 (万 元/公 顷)	起 始 价 (万 元)	竞 买 保 证 金 (万 元)
								容积率	建 筑 密 度	绿 地 率			
1	G200201(M)	牡丹区小留镇,东邻小留行政村耕地	11766	工业	50	生产加工	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环保控制指标要求的函>的复函》(黄环污环标函[2020]10号)该宗地环保控制指标的要求	≤1.2	≤60%	≥15%	≥3300	315	65
2	G181101(M)	牡丹区牡丹街道,东邻唐店行政村耕地、张集社区耕地	15494	工业	50	生产加工	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环保控制						