

# 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 栗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。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。

李克强主持大会,栗战书、汪洋、赵乐际、韩正出席,王沪宁宣读表彰决定。

上午10时,大会开始,全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

王沪宁宣读了《中共中央、国务院关于表彰全国劳动模范和先进工作者的决

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、跟党走、建新功立伟业的主力军、本领高能力强的奋斗者、讲团结和谐的带头人。

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雨

无阻、勇敢前进的强大精神动力。劳动是一切幸福的源泉。新形势下,我国工人阶级和广大劳动群众要继续学先进赶先进,自觉践行社会主义核心价值观,用劳动模范和先进工作者的崇高精神和高尚品格鞭策自己,将辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动作为自觉行为。各级党委和政府要尊重劳模、关爱劳模,完善劳模政策,推动更多劳动模范和先进工作者竞相涌现。全社会要崇尚劳动、见贤思齐,弘扬劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会风尚。要开展以劳动创造幸福为主题的宣传教育,把劳动教育纳入人才培养全过程,培养一代又一代热爱劳动、勤于劳动、善于劳动的高素质劳动者。

习近平指出,要充分发挥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,实现学以致用、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产业工人队伍。

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,以更有力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,把党和政府的关怀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

国各级工会组织和广大工会干部,向广大职工和工会积极分子表示诚挚的问候。习近平指出,工会要总结95年来的成绩和经验,努力提高工会工作能力和水平。各级党委要从巩固执政的阶级基础和群众基础的高度,认真贯彻全心全意依靠工人阶级的方针,加强和改进对工会工作的领导,为工会履行职责、发挥作用不断创造有利条件。

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,高度评价了工人阶级和广大劳动群众在中国特色社会主义伟大事业中的重要地位和作用,充分肯定了全国劳动模范和先进工作者的卓越贡献和崇高精神,热情赞扬了在抗击新冠肺炎疫情斗争中不畏艰险、顽强拼搏的全国各族人民,明确提出要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用,建设高素质劳动大军,切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益。讲话具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习贯彻,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

丁薛祥、张又侠、陈希、胡春华、黄坤明、尤权、张春贤、王东明、肖捷、张庆黎出席大会。

中央党政军群有关部门和北京市负责同志、各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,2020年全国劳动模范和先进工作者等参加大会。

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会常委会第十八次集体学习

(均据新华社)

国办印发《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》

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 and 场所要为不使用智能手机的老年人设立“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。

## 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、一二级分离以及器箭分离等动作。

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

承载上升器择机实施月球正面预选区域软着陆,按计划开展月面自动采样等后续工作。

据悉,嫦娥五号任务计划实现三大工程目标:一是突破窄窗口多轨道装订发射、月面自动采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、月球样品储存等关键技术,提升我国航天技术水平;二是实现我国首次地外天体自动采样返回,推动科技进步;三是完善探月工程体系,为我国未来开展载人登月与深空探测积累重要人

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地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。

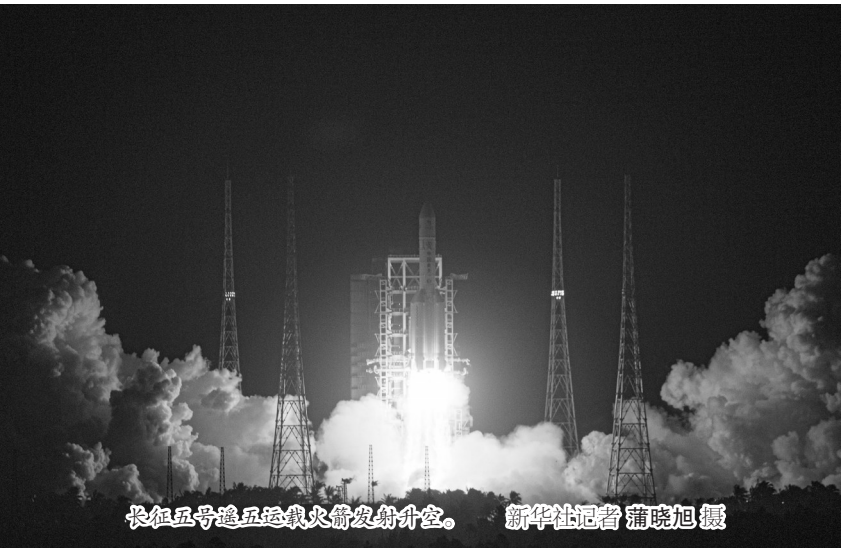
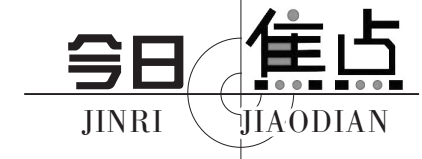
探月工程自2004年1月立项并正式启动以来,已连续成功实施嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回飞行试验和嫦娥四号等五次任务。此次发射任务是长征系列运载火箭的第353次飞行。

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,标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走的收官之战顺利开局。从探测月球到应用月球转变,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。

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”,在现代天科技领域,月球理所当然成为人类

围绕探月工程,我国已经并将继续牵引、推动一大批航天技术的进步,打造实力雄厚的深空队伍,服务国家各项大战略。

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,中国探月仍需在走向太空的新起点、新征程上

新华社时评 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。

永葆赤子心,乘胜前进、继续努力。曾经,中国科学家们拿着仅有的0.5克月壤发奋研究,写出一大批论文,创造了一大批科研成果。今天,嫦娥五号顺利进入预定轨道,迈出九天揽月更为重要的一步。中国人将拥有自己采回的月球,也必将诞生更多令世界瞩目的科研成果。

期待嫦娥五号嫦娥宫折桂胜利归来! (新华社海南文昌11月24日电)



## 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,未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,长期无偿使用管理和服务对象的车辆,生活待遇上大搞特权,大肆收受理品礼金;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,经山东省委常委会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

南自然资规工挂告字[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25日,登录菏泽市自然资源交易系统(http://221.1.205.171:10005/manager/dnl/index)查询或下载相关挂牌文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

三、申请人可于2020年11月25日9时至2020年12月23日16时(以网上交易系统服务时间为准,下同)登录网上交易系统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,截止时间(到账时间)为2020年12月23日16时。

四、具备申请条件的,我局将在2020年12月23日18时前确认其竞买资格。

五、网上挂牌报价时间

G200301(M):2020年12月16日9时至2020年12月25日10时00分;

G181101(M):2020年12月16日9时至2020年12月25日10时05分;

G200201(M):2020年12月16日9时至2020年12月25日10时10分;

G180301A:2020年12月16日9时至2020年12月25日10时15分;

G180301B:2020年12月16日9时至2020年12月25日10时20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	G200301(M)	牡丹区小留镇,东部小留行政村耕地	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》(荷杜环污标函[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,东部唐庄行政村耕地、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指标要求的函>的复函》(荷杜环污标函[2019]19号)该宗地环保控制指标的要求	≤1.2	≤30%	≥30%	≥3300	500	100
3	G200201(M)	牡丹区皇镇街道,东部张屯行政村耕地	103310	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》(荷杜环污标函[2020]06号)该宗地环保控制指标的要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥3300	3040	610
4	G180301A	开发区岳程街道,东部菏泽市G180301B地块	62862	工业	50	环保设备制造	详见菏泽市生态环境局开发区分局《关于<关于出具宗地环保控制指标要求的函>的复函》(荷开环函[2019]9号)该宗地环保控制指标的要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	1985	400
5	G180301B	开发区岳程街道,东部东南隅社区耕地	60245	工业	50	环保设备制造	详见菏泽市生态环境局开发区分局《关于<关于出具宗地环保控制指标要求的函>的复函》(荷开环函[2019]9号)该宗地环保控制指标的要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	1920	390