

李克强对公务员提四点希望

以壮士断腕的精神走在改革的前列

新华社北京12月17日电 (记者顾瑞珍 赵超)第八届全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会17日上午在北京举行。

勤勤恳恳为群众办事，在平凡岗位上创造了不平凡的业绩，这种精神值得弘扬光大。

李克强指出，我国改革和发展已进入关键时期，机遇和挑战并存。能够亲身参与国家现代化建设的伟大进程，既是难得的人生际遇，也是我们共同肩负的重大责任和使命。

李克强代表党中央、国务院向受表彰的个人和集体表示祝贺。他说，人民满意是公务员的最高荣誉。受表彰的同志绝大多数来自基层普通岗位，有的在边远、艰苦地区工作，大家兢兢业业、

场活力。公务员不仅是改革的参与者，更应成为改革的推动者。继续推进简政放权等一系列改革，必然会触及利益，要从大局出发、从人民群众根本利益出发，以壮士断腕的精神，义无反顾，勇挑重担，走在全面深化改革的前列。

二要始终勤政为民。公务员是人民的公仆，必须坚持人民至上，忠于职守，尽心竭力。要把让人民满意的标准高悬头上，牢记心上，把解决群众困难、为群众办实事、实现人民期盼体现在行动中，打造敢担当、有作为的政府。

三要践行法治原则。法治是实现社

会公正的基础和保障，改革也要在法治的大背景下推进。公务员要增强法治意识，自觉遵守守法，严格依法办事、规范履职行为，身体力行推进法治政府建设，营造公平公正的发展环境。

四要严守清正廉洁。身为公务员，就是选择了一条为公众服务的道路。要得到群众信赖、让人民幸福，就必须清正廉洁。不廉者，政令难行。各级公务员要带头执行中央八项规定和国务院“约法三章”，建设廉洁政府，做俭朴清廉的表率。

李克强强调，各级党委和政府要关

心公务员特别是基层公务员的工作和生活，使他们更好地为国家和人民服务。

李克强最后说，让我们紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，深入贯彻党的十八大和十八届二中、三中全会精神，奋发努力，做出更大贡献。

全国“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”评选表彰活动是由中组部、中宣部、人力资源社会保障部和国家公务员局组织的。这次表彰会共授予99名公务员“人民满意的公务员”，授予80个集体“人民满意的公务员集体”荣誉称号。

我国启动旅游市场秩序专项整治

新华社北京12月17日电 针对强迫或变相强迫旅游者购物等侵害旅游者合法权益的违法行为，以2014年春节、五一为节点，即日起我国将开展为期半年左右的旅游市场秩序专项整治工作。

专项整治工作的重点是：查处以不合理的低价组织旅游活动，通过安排购物或另付费项目获取回扣以及其他侵害旅游者合法权益的违法行为。

要严厉查处：无资质经营旅游业务、无导游资格执业的违法行为；严厉查处旅游企业以不合理低价，组织从事旅游经营活动；严厉查处强迫或者变相强迫旅游者购物，通过合同外加点收费等欺客宰客行为；严厉查处以“烧香、解签”等为名，诱导欺骗游客违法行为，巩固文明旅游成果。

据介绍，按统一部署，从现在到春节期间，全面开展第一次整治工作，各地都要查处一批违法违规经营行为和侵害旅游者合法权益的案件。从明年3月份到5月份，全面开展第二次旅游市场秩序整治工作暨“五一”市场检查周，各省级旅游部门在持续深入开展整治工作的基础上，再集中查处一批案件，并向国家旅游局全面报告专项检查情况。

为保证旅游法的有效实施，国家旅游局17日重申严格执行旅游法有关规定，坚定不移取缔“零负团费”等违法经营行为。

我国在珠江口海域钻获高纯度“可燃冰”

新华社北京12月17日电 (记者王立彬)国土资源部17日宣布，我国海洋地质科技人员在广东沿海珠江口盆地东部海域首次钻获高纯度天然气水合物(俗称“可燃冰”)样品并通过钻探获得可观控制储量。

据国土资源部地质调查司副司长车长波介绍，此次发现的天然气水合物样品具有埋藏浅、厚度大、类型多、纯度高特点。通过实施23口钻探井，控制天然气水合物分布面积55平方公里，将天然气水合物折算成天然气，控制储量1000亿-1500亿立方米，相当于特大型常规天然气规模。

据介绍，1立方米天然气水合物分解后可生成约164-180立方米天然气，作为一种高效清洁能源，可燃冰被誉为21世纪的绿色能源。

科学家回应我国探月工程后续任务和火星探测问题

中国具备探测火星的能力

新华社北京12月17日电 17日，在中国科协主办的“探月梦中国梦”科学家与媒体面对面活动上，探月工程总设计师吴伟仁、嫦娥三号运载火箭系统副总设计师刘建忠、探测器系统副总设计师张焯和地面应用系统副总设计师苏彦与科技记者们分享嫦娥三号任务成功的喜悦，回应了大众对我国探月工程后续任务和火星探测的关注。

张焯说，嫦娥三号着陆过程中使用了激光测距和激光三维成像传感器，上世纪六七十年代激光技术没有达到这个程度。嫦娥三号此次奔月两个不可逆的关键动作惊心动魄。第一次是12月6日进行的近月制动。奔月过程中，受地球和月球两个引力场的共同作用，到达月球附近探测器按一个双曲线的轨道从月球旁边掠过。在离月球比较近的这一点，探测器必须要制动，就是刹车。如果当时嫦娥三号刹不住，就会成为环绕太阳运行的天体。如果刹大了，探测器可能会撞月。第二是动力下降。从距月面15公里的高度开始下降，在10多分钟内要把探测器相对月球的速度从每秒1.7公里变成零。在这个短暂时间内要依靠地面支持很困难，只能靠探测器自主下降。如果下降过程中有问题，想把它拉回绕月轨道，代价会非常大。

探火星取决于国家财力的支持和国家的决策

在回答记者关于“中国火星探测的窗口”问题时，吴伟仁表示，一般来说，探月过后就可以探火星，具备这个能力了。但是不是要去，取决于国家财力的支持和国家的决策。我国航天事业比较成体系，每一步都为下一步打下扎实的基础。

吴伟仁说，嫦娥一号、二号任务成功后，我们就有探火星的能力了。火星绕太阳转一圈是700多天。

“长五”火箭研制进展顺利 文昌发射场正在建设中

在回答记者关于“为什么在文昌发射嫦娥五号”的提问时，刘建忠表示，嫦

娥五号将由长征五号运载火箭发射，目前火箭研制进展顺利。海南文昌发射场正在建设当中，进展顺利。选择文昌，一是长征五号火箭尺寸比较大，用内陆发射塔很难解决5米直径产品的运输问题。二是从文昌发射场向东发射，海南往东是大洋。火箭发射，落场区要选择人口稀疏的地方。现在我国这样的地方越来越少。

吴伟仁表示，在文昌发射，火箭运输可通过海运到海南。另外在文昌发射，不用担心砸到人和房子。

嫦娥五号计划采样2公斤 月面采样月面起飞难度大

吴伟仁说，嫦娥五号大约2017年前后择机发射，任务是采样返回。困难主要有四个方面，月球轨道的交会对接，

月面采样，月面起飞和高速返回。

月面采样有难度。苏联当年做了好几次只成功了三次，共取回300多克月壤。嫦娥五号计划采样2公斤，要钻进去2米获取原原本本的月壤，还必须封装好拿回来。此外，嫦娥五号有着陆器、返回器，要在月球轨道交会对接，难度比较大。

再有，采样结束后月面起飞和高速返回也是需要攻克的难关。

与国外当年的投入相比 中国探月的投入并不算多

吴伟仁说，全世界上世纪60年代至70年代共开展了118次月球探测。苏联64次，美国54次，当时成功率基本是40%。之后美、印、中、日等国共搞了10多次。中国嫦娥一号、二号、三号连续三次成功，成功率很高。美国阿波罗工程搞了10多年，投入了250亿美元，实际还不止。美国当年投入探月工程的钱约占当年GDP的2%至2.5%。我们现在每年投入的钱约占我国GDP的万分之几。相比之下，我们投入的钱不是很多。

躲过大坑说明 嫦娥避障能力强

吴伟仁表示，这次嫦娥三号着陆最大的特点是自主避障。着陆点本身比较平坦，旁边十多米就是一个直径20米、深度2至3米的大坑。这是嫦娥三号成功自主避障的结果。当年美国、苏联没有这个技术。

一个城市的时尚标志 棕榈广场5A写字楼 全球发售

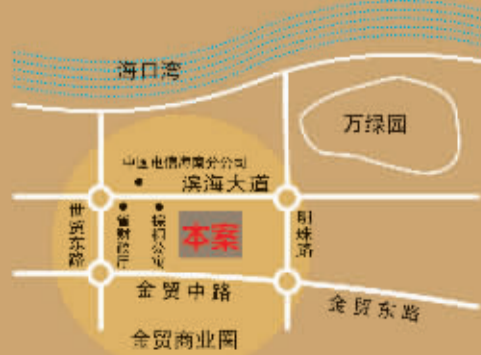
海口索菲特酒店·百方购物中心·5A级高智能写字楼

棕榈广场特有的城市综合体系统，将办公、会议、餐饮、文化、娱乐、购物等城市工作、生活功能互动组合，一个多功能、高效率的商业体系丰富而体贴的配套空间。



- 进口智能电动窗帘
国际品牌卫浴和厨柜配套
10部迅达S7000型高端电梯
国际领先的变风量VAV中央空调
通风式设计西班牙KRIO N环保幕墙
双银10+12A+10超白LOW-E中空玻璃

68545333 售楼中心：海口市滨海大道105号



开发商：海南棕榈地产开发有限公司 承建商：海南广拓建筑工程有限公司
室内设计：美国纽约室内设计事务所 园林设计：美国纽约室内设计事务所(沈阳)
灯光设计：新加坡PLD设计公司 弱电设计：北京江森自控有限公司
导示空间设计：北京江森自控有限公司 物业管理：海南广拓物业管理有限公司