

教育部副部长透露

今年将对高校弹性学制和休学创业等作出规定

新华社北京3月9日电(记者施雨岑)9日下午,围绕高校创新创业教育的话题,教育部副部长林蕙青与网友进行了在线交流。她透露,关于社会广泛关注的大学生休学创业,教育部今年将正式发布新修订的《普通高等学校学生管理规定》,对弹性学制和休学创业等作出

明确规定。

林蕙青说,国务院办公厅2015年印发的《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》已明确提出:“实施弹性学制,放宽学生修业年限,允许调整学业进程、保留学籍休学创新创业”。目前,一些地方和高校细化了规定,如有的

省规定学生可保留学籍八年休学创业。今年,教育部将正式发布新修订的《普通高等学校学生管理规定》,对弹性学制和休学创业等作出明确规定。

在被问及“应该由谁来教授创新创业课程”时,林蕙青认为,应该让亲身参与过创新创业的优秀人才进到校园、站

上讲台。“教育部正在推动各地各高校遴选聘请知名科学家、创业成功者、企业家、风险投资人等担任创新创业课教师。教育部和地方教育部门将搭建网上平台,年底前基本建成全国万名优秀创新创业导师人才库。”

她指出,职业生涯规划是高校就业指

导服务的重要内容,教育部要求各高校都要开设职业生涯规划课程,帮助学生结合个人志趣,了解社会需求,选择适合自己的就业岗位。教育部将推动高校在加强课程建设、提高课程质量上下功夫。

据统计,今年高校毕业生将达到765万,比去年增加16万。

航天计量“神器”问世

载人飞船舱门快速检漏仪及其精确标定装置等为载人航天、月球探测等国家重大工程保驾护航

新华社兰州3月9日电(记者张文翥)历经10余年研究,兰州空间技术物理研究所研究员李得天及其团队成功研制出了载人飞船舱门快速检漏仪及其精确标定装置等计量“神器”,解决了航天、核工业等领域对微小气体流量的精确测量难题,为载人航天、月球探测等国家重大工程起到了重要的保障作用。

李得天说,近年来,随着我国载人航天、月球探测等领域的快速发展,对微小气体流量(漏率)的精确测量提出了迫切需求。尤其当我国载人航天工程立项之后,对飞船的舱门和对接面的密封检漏提出了更严格要求,舱门检漏仪器及其计量标准的研制工作迫在眉睫。李得天及其团队负责攻克高精度微小气体流量测量。

航天员要在太空飞行多天,期间,航天员要从返回舱进入轨道舱,再由轨道舱回到返回舱,此外还要出舱活动,一进一出都须打开和关闭舱门。航天员在舱里要生存,维持其正常生活的气体不能泄漏,因此精准快速检测舱门的密封性至关重要。

在无任何文献可参考的情况下,李得天带领科研团队向这一难题发起挑战。

“漏率是衡量舱门密封性的关键指标,漏率越小,密封越好,漏率越大,密封越差。”历经10余年的持续研究,李得天和其团队成功研制舱门快速检漏仪。检漏仪自动完成全部检测时间小于8分钟,实现了对舱门和对接面的快速、准确检漏。

据李得天介绍,该装置已成功应用于神舟八号、神舟九号、神舟十号载人飞船以及天宫一号目标飞行器,为我国载人航天工程顺利实施提供了重要保障。“舱门快速检漏仪还确定用于后续的空间站和货运飞船等,是我国空间站建设和运行必不可少的科学仪器。”

李得天团队还研制了月球样品封装装置专用漏率测量系统,并应用于我国探月三期月球样品封装装置的真空漏率精确测量。“探月三期科学目标是采样返回,需要在月球表面极高真空条件下对月球土壤进行无人自动封装,封装装置微小真空漏率测量结果的准确性直接影响科学目标的顺利实现。”李得天告诉记者。

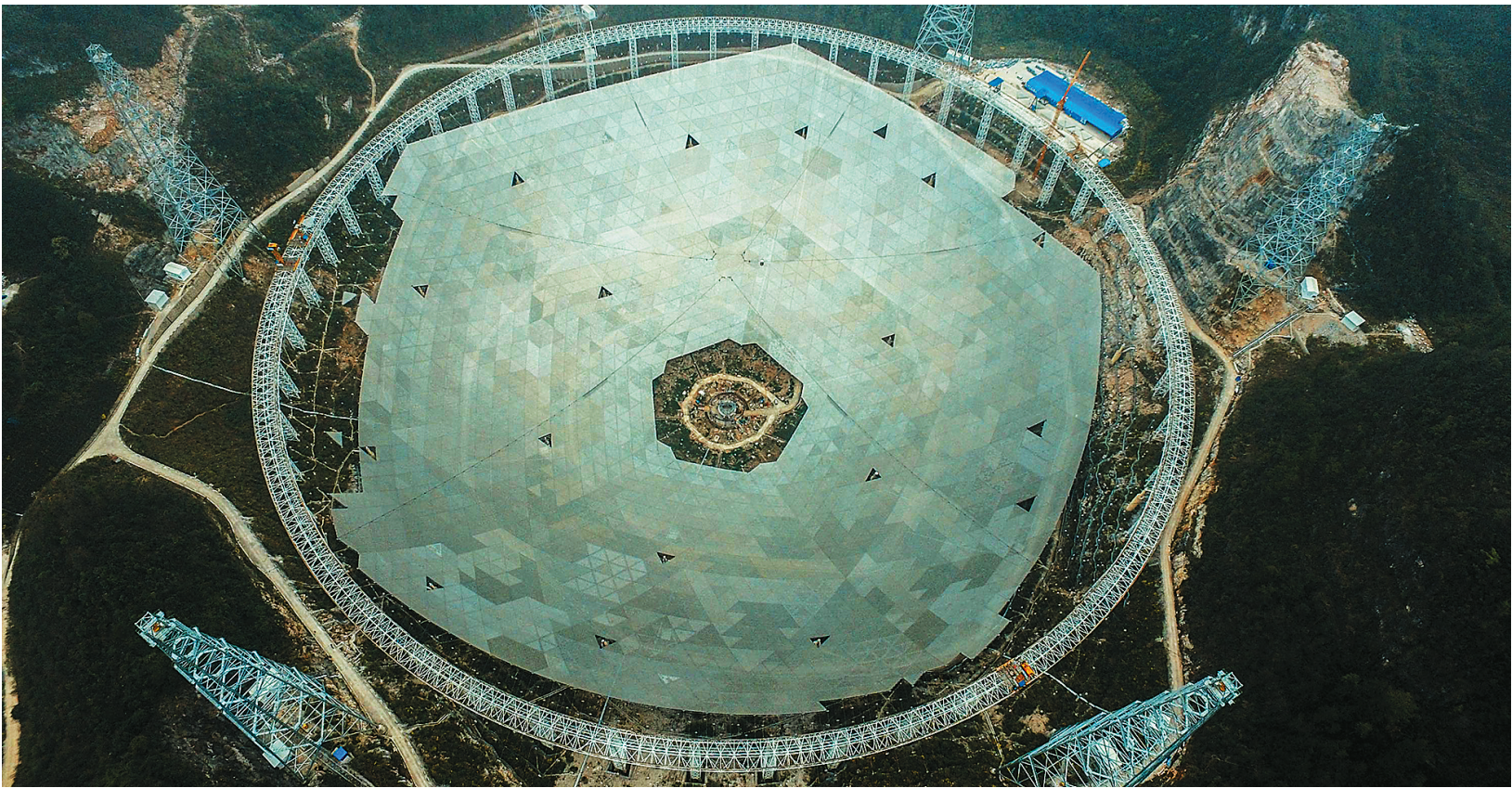
李得天团队成员、兰州空间技术物理研究所研究员成永军介绍,使用该系统,能够把月球样品无污染带回地面,“月球样品可为开发和利用星球资源等提供宝贵的第一手数据。”

亚洲设计盛会——“设计上海 2016”开幕



3月9日,观众在观看中国设计师的作品“溜溜球灯”。

当日,汇聚全球顶尖设计品牌和设计师数千件最新作品的亚洲设计盛会——“设计上海 2016”,在上海展览中心开幕。 新华社记者 任珑 摄



天眼
现雏形

世界最大单口径射电望远镜反射面板铺设近八成

这是3月9日航拍的FAST全景。截至3月8日,正在贵州省平塘县建设的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST),已完成3492块反射面板安装,完成比例达78.47%。据悉,FAST的反射面总面积约25万平方米,用于汇聚无线电波、供馈源接收机接收,预计将于2016年4月安装完毕。

新华社记者 欧东衢 摄

大数据告诉你

2015年消费投诉热点都有啥?

2015年,哪些领域成为消费投诉热点? 国家工商总局9日公布了《全国工商行政管理机关2015年处理消费者投诉举报咨询情况》,用大数据引导消费者规避消费过程中的那些“陷阱”。



手机投诉

连续7年位居商品类投诉首位

2015年
全国工商行政管理机关
受理消费者投诉129.11万件
同比增长11.1%

其中
商品类投诉72.56万件
服务类投诉56.55万件

手机投诉居高不下
连续7年位居商品类投诉第一位
2015年
手机投诉达12.28万件
同比增长9.7%
占商品类投诉的16.92%

消费者投诉的主要问题是,手机易出现黑屏、死机、信号不稳定等性能故障问题,售后维修周期长、不履行手机“三包”义务等;部分经销商销售假冒、翻新机。



汽车及零部件

投诉争议金额首破10亿元

我国汽车市场规模不断扩大,汽车产销量连续7年位居全球第一,消费者对汽车及零部件的投诉也呈大幅增长趋势,成为消费争议的热点之一

全国涉及汽车及零部件的投诉为7.57万件
同比增长37.3%
占商品类投诉总量的10.4%

2015年
平均每销售万辆汽车
投诉量达到30.76件
同比增长31.1%
涉及争议金额首次突破10亿元
为11.61亿元
较“十一·五”末增长了2.75倍

合同、质量、售后服务问题是消费者投诉汽车及零部件的主要问题,2015年投诉量分别为2.03万件、1.81万件、1.79万件。



网络购物投诉

5年增77.67倍

2015年
网络购物投诉14.58万件
同比增长87.3%
与“十一·五”末
相比增长了77.67倍
连续两年排在服务类投诉首位

从投诉问题看
网络购物
商品质量和虚假宣传等问题比较突出
投诉量
分别为3.7万件、2.21万件

商家拒绝执行“七日无理由退货”规定、发货迟延等也在投诉问题之列

个人信息泄露等也成为网络消费领域急需解决的问题

2015年
涉及个人信息泄露的投诉有1139件
同比增长69.2%



此外,服装鞋帽、旅游服务、居民服务等投诉也大幅增加。

(新华社北京3月9日电)
制图/张昕

国家发改委明确

今年文化领域改革发展有六大重点

新华社北京3月9日电(记者陈伟德、安蓓)国家发展改革委9日发布了2016年文化领域改革发展重点任务,包括六个方面:

一是精心组织编制好《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》文化章节的内容。配合相关部门做好《国家“十三五”文化体制改革发展规划纲要》的研究制定工作。

二是抓紧编制完成并印发广播电视出版、公共文化设施、国家文化和自然遗产保护利用等专项建设规划,及时下达2016年中央预算内投资,不断完善基本公共文化服务体系,加强文化遗产的有效保护和合理利用。

三是稳步推进文化领域重点项目建设。着力推进国家美术馆、中国工艺美术馆、故宫北园区等重点项目,按照基本建设程序,从严审批,确保建成经得起历史考验的精品工程。

四是扎实推进红色旅游持续健康发展,继续支持全国红色旅游经典景区建设,落实相关经费,创新体制机制,深入挖掘红色文化内涵,增强红色旅游可持续发展能力。

五是加快推进文化产业产业发展。推动文化创意和设计服务进一步对外开放,产业做大做强。继续支持有条件的文化企业上市融资或发行债券,支持重点文化企业的海外投资项目,加强对文化领域境外投资的风险防范。

六是配合相关部门,进一步开展传媒企业特殊管理股等政策研究工作,积极推进文化体制改革。

我国南方多地现“倒春寒”

湖北省最低温仅有-1℃
广东50个站点发布寒冷黄色预警

新华社北京3月9日电 “忽然热起来,又忽然冷下去”,近期,我国多地遭遇“倒春寒”,南方出现大范围剧烈降温,对农业、出行等方面造成不利。气象部门提示寒潮天气,要注意保暖御寒,加强春季农业生产管理。

9日早上湖北省的最低温出现在神农架,仅有-1℃;在省会武汉市,7日到8日1天的时间平均气温从17℃降到9℃……武汉中心气象台首席预报员谌伟介绍,受北方强冷空气影响,湖北出现大幅降温天气,最高气温从7日的20℃以上陡降至5℃到8℃,平均气温2日内降幅超过10℃。

位于传统农区荆州的中国气象局荆州农业气象实验站观测到,前期高温致长江中下游油菜大部分都进入到初花期,9日12时荆州气温仅有2.9℃,油菜花开花停止,预计降雨停止后最低温可能达到0℃,出现冻害。

3月以来,江西天气连日晴好,大部地区日最高气温上升至27℃。但8日寒潮入侵,让江西一日由“夏”入“冬”。据气象部门监测,截至9日7时,全省有26个县区出现暴雨,赣北局部山区还出现了雨夹雪。

江西九江庐山景区出现雾凇景观,让游客在突如其来的寒冷之中得到惊喜。但受低温影响,庐山三叠泉景点、如琴湖环湖栈道路出现结冰,目前处于封闭状态。

随着强冷空气快马南下,9日广东已至少有50个站点发布寒冷黄色预警。粤北气温“大跳水”,清远连州市气温与8日同比下降8.7℃。广东省气象台预计,9日到10日,粤北和珠三角有中到大雨局部暴雨,局地伴有雷电、短时强降水和雷雨大风等强对流天气。

10日起广东将有3天的倒春寒天气。气象部门提醒,目前广东南部早稻、花生陆续播种,较早播种的早稻已经进入三叶期,应关注强倒春寒天气对春播作物造成的不利影响。

在7日尽情享受了温暖的春意后,从8日凌晨开始,四川盆地各地遭遇强降温,平均气温下降近10度。



3月9日,贵阳市民在街头顶着寒风出行。当日10时,中央气象台继续发布寒潮黄色预警。 新华社记者 陶亮 摄