

# 我省今年首批拟招收2000名“农村学校”地方公费师范生

## 实行县来县去定向招生 学费由省财政承担

新华社郑州5月12日电(记者李鹏)记者从河南省教育厅获悉,为逐步完善农村学校教师补充体系,深化公费培养教师工作,自今年起,河南省将启动实施“农村学校”地方公费师范生培养计划,2020年首批拟招收规模为2000名。

根据安排,“农村学校”地方

公费师范生培养计划实施范围为河南全省农村义务教育阶段学校教师总体缺编、紧缺和薄弱学科突出且工作基础好、积极性高的县(市)以及12个近年来“县改区”的市辖区。

2020年,河南省首批“农村学校”地方公费师范生培养计划拟招收规模为2000名,全部为本

科层次培养,实行县来县去定向招生,招生计划均由承担培养任务的高校纳入国家统招计划安排。

“农村学校”地方公费师范生在校培养期间所需学费由省财政承担,并可同等享受国家奖学金等其他面向全日制在校生的奖励政策。

“农村学校”地方公费师范生教师原则上安排在本县(市、区)域内教师总体缺编、紧缺和薄弱学科突出的农村义务教育阶段学校任教。6年服务期满后,城市、县镇教师岗位空缺需补充人员时,在同等条件下,考核合格的“农村学校”地方公费师范生教师可优先安排。

## 受天气影响 至珠峰峰顶 攀登路线未修通

新华社珠峰大本营5月12日电 记者12日从2020珠峰高程测量登山队了解到,受天气影响,修路(即在山体上铺设保护路绳,后续登山者可借此安全攀登)队员当天从海拔8300米的突击营地出发,但未能修通至峰顶的路线,现正往海拔6500米的前进营地撤。修路队员将等待天气窗口,择日修通至峰顶的路线。

中国登山协会副主席王勇峰说,西藏圣山公司的7名修路队员12日9时从海拔8300米的珠峰突击营地出发,15时将路线修通至海拔8600米左右。但因山上风力过大,修路队员未能打通至峰顶的路线,目前正往海拔6500米的前进营地撤。

王勇峰介绍,风力是影响修路进度的主要原因。修路队员出发时间比正常情况要晚,也是由于凌晨和早上风力过大。

据了解,12日,冲顶所需氧气等物资已运至突击营地。至此,突击营地的运输任务已全部完成,为测量登山队登顶做好物资准备。

王勇峰说,测量登山队员将继续休整,修路队员将视天气情况,择日打通至峰顶的路线。

攀登珠峰需要大量前期准备工作。从海拔5200米的登山大本营向上还有5个营地,登山队需修通通往这些营地的路线,并运输帐篷、食品、氧气等物资至各营地。计划登顶的队员需要提前一个月左右在珠峰海拔5200米至7000米左右的高度进行拉练,以适应高海拔环境。攀登组织者还要综合参考天气等因素,才能确定最佳冲顶日期。

2020珠峰高程测量登山队副队长次仁桑珠表示,他从生活在珠峰脚下定日县扎西宗乡的村民那里了解到,去年冬天珠峰地区一直没有下雪,直到今年4月才开始频繁下雪。“今年珠峰地区风大雪多,对攀登造成一定的影响。”次仁桑珠说。

2020珠峰高程测量已完成珠峰地区水准测量、重力测量、天文测量等工作,目前已进入登顶测量阶段。

## 北京垃圾分类执法 2450家单位被批评

据新华社北京5月12日电(记者关桂峰 田晨旭)新修订的《北京市生活垃圾管理条例》5月1日正式施行。记者日前从北京市城市管理综合行政执法局获悉,条例实施后,城管执法部门共检查各类宾馆、饭店餐厅、机关事业单位、楼宇物业、商场超市、居住小区1.5万余家(个),对其中存在问题的2450家单位予以批评教育、警告和责令改正。

“只有一个桶肯定容易混装混放,应该分别设置厨余垃圾桶和其他垃圾桶。”北京市城市管理综合行政执法局执法总队七分队队长张震说。11日,在物美超市大成路店的蔬果区域,执法人员发现,在一个没有任何标识的垃圾桶里,草莓等烂水果和塑料袋、纸盒等混在一起。

针对该超市未按规定设置生活垃圾分类收集容器的问题,执法人员当场开具了责令改正通知书和谈话通知书。该超市将被立案调查,并面临3000元以上3万元以下罚款。

据了解,条例实施后,执法过程中发现的主要问题为:未指定专人负责指导、监督垃圾分类工作,未按规定设置并管护生活垃圾分类收集容器,未将生活垃圾分类投入相应标识的收集容器,生活垃圾分类管理责任人混装混运。自5月11日起,北京市城管执法部门对前期已履行告知、警告、责令整改等执法程序,但依然存在违法行为的单位开展执法处罚,重点查处垃圾分类管理责任人混装混运违法行为。



昨天9时16分,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,以“一箭双星”方式成功将行云二号01/02星发射升空,卫星进入预定轨道,发射取得圆满成功。新华社发(单彪 摄)

## 行云二号01/02星发射成功

新华社酒泉5月12日电 12日9时16分,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,以“一箭双星”方式成功将行云二号01/02星发射升空,卫星进入预定轨道,发射取得圆满成功。

这次发射的行云二号01/02星由航天行云科技有限公司研制,将在轨开展天基物联网通信技术、星间激光通信技术以及低成本商业卫星平台技术

的验证,并初步开展物联网示范应用。

快舟一号甲运载火箭是中国航天科工集团有限公司航天三江集团所属航天科工火箭技术有限公司研制的一款小型固

体运载火箭,采用国际通用接口,主要为低轨小卫星提供发射服务,具有入轨精度高、准备周期短、发射成本低等特点。

这次快舟一号甲运载火箭第9次执行发射任务。

## 远望5号船凯旋 将备战火星探测等任务

新华社南京5月12日电 在太平洋海域圆满完成长征五号B运载火箭首飞海上测控任务的远望5号船,12日上午返回中国卫星海上测控部码头,累计海上作业81天,安全航行2万余海里。

针对长时间远洋航行、海上复杂气象、恶劣海况等实际,远望

5号船根据任务计划和航行安排,合理组织联调联试、释放信标球、岗位竞赛和跟踪过境目标等工作,岗位人员立足海上条件自主开展设备检修和维护保养,发现并妥善解决某电源转换模块故障、发电机轴承温度异常等30余个问题隐患,确保了各类设备工

作正常,为任务圆满成功、海上航行安全打下坚实基础。

远望5号船党委书记陈晓华介绍,受疫情影响,他们自春节起便严控船员下船,81天航程中也曾停靠港口,物资补给首次采用“当地船舶运输、吊运物资上船”的外港锚地作业方式,实现了“零接

触”补充新鲜蔬菜、水果等,全船80%以上船员超过100天未下船。

据了解,停靠码头后,远望5号船将统筹组织人员休整、设备检修、备品备件补充等工作,紧锣密鼓投入到包括火星探测、探月工程在内的多项重大航天发射任务准备中。

## 六部门:对颠覆性创新活动建立免责机制

本报讯 据《新京报》报道,记者昨天获悉,科技部、财政部、教育部、中科院、工程院、自然科学基金委共同制定的《新形势下加强基础研究若干重点举措》(下称

《重点举措》)近日印发。文件提出,营造有利于基础研究发展的创新环境,对自由探索和颠覆性创新活动建立免责机制,宽容失败。

《重点举措》包含优化基础研究总体布局、激发创新主体活力、深化项目管理改革、营造有利于基础研究发展的创新环境、完善支持机制5个方面,共10点。

值得一提的是,文件提出,营造有利于基础研究发展的创新环境。对自由探索和颠覆性创新活动建立免责机制,宽容失败。(张璐)