

刘云山在中央党校春季第二批进修班开学典礼上强调

# 努力营造良好政治生态

据新华社北京5月13日电 中共中央党校13日上午举行2015年春季学期第二批进修班开学典礼。中共中央政治局常委、中央党校校长刘云山出席并讲话，就深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，努力营造良好政治生态提出要求。

刘云山指出，政治生态是党风、政风、社会风气的综合反映，影响党员干部的价值取向和行政行为。营造良好政治生态是全面从严治党的重要之义，要坚持重在建设、立破并举，弘扬新风正气、涤荡歪风邪气，努力实现干部清正、政府清廉、政治清明，为推进“四个全面”战略布局凝聚强大正能量。

刘云山指出，营造良好政治生态，首先应从党内政治生活抓起，彰显党内政治生活的本质，发挥好锻炼党性的熔炉作用。要用好党的群众路线教育实践活动成果，推动党的组织生活制度化、经常化、规范化，严格贯彻执行民主集中制，用好批评和自我批评这个锐利武器，为净化政治生态营造好的“气候”环境。严格的纪律性是铸就良好党风的重要保证，要严明党的政治纪律和政治规矩，推动党员干部认真学习党章，学习党纪党规，绷紧纪律和规矩这根弦，弄清楚哪些能做、哪些不能做，努力做遵规守纪的模范。

刘云山指出，选人用人导向是从政环境的风向标，要坚持正确的用人导向作为治本之策，严格标准、从实把关，不让投机钻营者得利，不让买官卖官者得逞，不让脚踏实地的好干部吃亏，彰显选人用人的好风气。要加强日常管理监督，重视对干部经常性“体检”，推动领导干部既干事又干净。要锲而不舍地抓作风、反腐败，扎实开展“三严三实”专题教育，深入推进反腐败斗争，防止解决了的问题出现反弹，防止纠正了的歪风出现变种，为形成良好政治生态提供新的动力。

刘云山强调，各级领导干部是营造良好政治生态的“关键少数”，要坚持以身作则、当好表率，以信念、人格、实干立身，坚守共产党人的政治理想和精神家园，带头践行社会主义核心价值观，敢于担当、积极作为，以模范行为引领党风政风。建设良好政治生态，“人人是环境，个个是生态”，每个党员干部都应当在思想上、作风上、精神上进一步强起来，认真履行党员的责任和义务，积极发挥先锋模范作用，为实现政治生态“山清水秀”贡献力量。

## 6项新举措鼓励大学生“携笔从戎”

据新华社北京5月13日电（苏强、张东华）国防部征兵办公室、教育部高校学生司13日在北京联合召开全国大学生征兵工作网络视频会议，为鼓励大学生参军入伍，教育部在原有优惠政策基础上，又出台了6项新举措。

一是设立“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划。从2015年起，每年安排一定数量专项计划，专门面向退役大学生士兵招生。二是将服役情况纳入研究生推免生遴选指标体系。在部队荣立

二等功及以上的退役人员，符合研究生报名条件的可免试（初试）攻读硕士研究生。三是将考研加分范围扩大至高校在校本科生和新生。对对应入伍服役义务兵服役的普通高校在校本科生和新生，在完成本科学业后3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取。四是退役大学生士兵专升本实行招生计划单列。五是高校新生录取通知书中附寄应征入伍优惠政策。六是放宽退役大学生复学转专业限制。

# 李克强即将访问南美四国 外交部举行媒体吹风会 提升中拉各领域务实合作水平

据新华社北京5月13日电（记者侯丽军、崔文毅、潘洁）外交部13日就李克强总理访问巴西、哥伦比亚、秘鲁、智利举行中外媒体吹风会，外交部副部长王超和商务部部长助理童道驰介绍有关情况，并回答中外记者提问。

王超表示，拉美和加勒比地区是发展中世界和新兴经济体的重要组成部分，近年来政局保持稳定，经济社会发展取得重大成就，各国坚持联合自强，积极推动一体化进程，国际地位不断提高，已成为当今世界最具发展潜力的地区之一。

王超指出，李克强总理此次访拉，对于促进中国同四国关系深入发展，进一步深化中国同拉美国家政治互信，提升双方各领域务实合作水平，加强双方人文交往和传统友谊，开创中拉全面合作伙伴关系新局面具有重要意义。

关于李克强访问巴西，王超表示，巴西是拉美大国、重要新兴市场国家、金砖国家成员，也是首个同中国建立战略伙伴关系的发展中国家，首个同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家。作为东西半球最大的两个发展中国家，中巴双方一向从战略高度看待彼此关系。去年7月，习近平主席成功对巴西进行历史性访问，进一步深化了中巴全面战略伙伴关系。双方在能矿、农业、制造业、金融等领域合作成效显著，科技合作和人文交流丰富活跃，中巴地球资源卫星项目成为南南高科技合作典范，中国在巴西建有10所孔子学院和2所孔子课堂。双方在重大全球性事务中密切配合，相互支持。中巴关系已超越双边范畴，战略性和全局性不断凸显。

关于李克强访问哥伦比亚，王超指出，哥伦比亚是拉美重要国家。目前哥伦比亚国内和平进程取得重要进

展。当前，中哥关系正处于快速发展时期，两国政治互信巩固，高层交往密切，在涉及彼此核心利益的重大问题上相互支持，中哥合作面临新的机遇。

童道驰表示，中哥经贸关系发展平稳。哥伦比亚是中国在拉美第五大贸易伙伴，中国是哥伦比亚全球第二大贸易伙伴。2014年，双边贸易总额为156.4亿美元，中国与哥伦比亚已成立了自贸区联合可研工作组。

关于李克强访问秘鲁，王超介绍说，中国同秘鲁已建立全面战略伙伴关系。当前，中秘关系正处于全面发展的新时期，两国政治互信水平高，高层交往频繁，在涉及彼此核心利益的重大问题上相互坚定支持。双方依托互补优势，积极推进能矿、经贸、投资、金融、人文等领域合作，为两国人民带来实实在在的好处。

李克强总理此访是中国总理20

年来首次访问秘鲁。访问期间，李克强总理将同乌拉圭总统举行小范围会见和大范围会谈，出席欢迎仪式、签字仪式并共同会见记者。此外，李克强总理还将出席有关人文活动。中秘双方将签署经贸、投资、基础设施建设、质检、科技、航天、通信等领域的政府间和企业间多项合作协议。

关于李克强访问智利，王超表示，智利是第一个同新中国建交的南美国家，也是第一个与中国签署自贸协定的拉美国家。中国同智利已建立战略伙伴关系，目前双边关系正处于全面发展的快车道。双方高层交往密切，在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持。双方人文交流活跃，在联合国、亚太经合组织等国际和地区事务中保持良好沟通协调。今年是中智建交45周年和两国自贸协定签署10周年，也是智利“中国文化年”。



5月12日，云南大理白族自治州南涧彝族自治县水稻插秧全面展开。彝乡大地色彩斑斓，农民们辛勤劳作、播种希望，呈现出一派美丽的田园风光。 适志宏摄（人民图片）

大理

彝乡插秧忙 田园风光好

## 中国政府向尼提供 第三轮救灾物资援助

据新华社北京5月13日电 商务部网站13日发布消息，根据尼泊尔地震灾情发展和尼政府需要，为协助尼方应对次生灾害、做好抗震救灾工作，中国政府决定继续向尼泊尔地震灾区提供第三轮救灾物资援助。

第三轮救灾物资援助主要包括防雨苫布、帐篷、家庭健康包等，总价值约8000万元人民币。商务部已会同民政部、卫生计生委、中国红十字会等相关部门抓紧组货并制定运输方案，力争最短时间内运抵尼首都加德满都。

## 西藏接收捐款超9000万

本报拉萨5月13日电（记者扎西、韩俊杰）记者从“4·25”抗震救灾前线指挥部获悉：截至5月13日16时，西藏自治区民政厅“4·25”抗震救灾应急工作组接收捐赠办公室累计接收行政事业单位干部职工、企业、个人等捐赠资金92579194.63元，其中5月13日接收3828835.30元；接收捐赠物资（包括矿泉水、帐篷、食品、药品等）价值4887498.8元，其中价值4320117.8元的捐赠物资已运往日喀则市。

## 做好强降雨防范应对工作 国家减灾办启动救灾预警

本报北京5月13日电（记者陈劲松）今天15时，国家减灾委、民政部针对近期强降雨天气过程紧急启动国家救灾预警响应，指导各地民政部门认真做好防范应对工作，最大限度减轻灾害损失。

国家减灾委员会下发紧急通知，要求江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、重庆、贵州、云南等地民政部门确保受灾群众基本生活。

据气象部门预报，5月13日—17日，江南、华南及贵州等地将有一次大到暴雨，局地有大暴雨天气过程，主要强降雨时段为14日—16日。此次降雨过程持续时间长、暴雨范围广、短时雨量大、局地累计雨量大，致灾风险高。



## 拱北海关破最大渔具走私案

5月13日，广东珠海拱北海关公布目前中国最大一宗渔具走私案。该海关近日一举摧毁5个走私团伙，总案值达3.58亿元，偷逃税款9890万元。经查，嫌犯在境外订购鱼竿、渔轮等渔具，在香港拼装货物，通过货运、快件、旅行社等渠道走私入境销售牟利。图为被查扣的走私渔具。 张建林摄

## 国务院发出通知： 今年9月3日全国放假

据新华社北京5月13日电 中国政府网13日发布《国务院关于中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念日调休放假的通知》。根据通知，2015年9月3日全国放假1天。

具体安排如下：9月3日至5日调休放假，共3天。其中9月3日（星期四）放假，9月4日（星期五）调休，9月6日（星期日）上班。

## 抗日阵亡将士档案开放

据新华社南京5月13日电（记者蒋芳）记者13日从中国第二历史档案馆获悉，该馆20万份抗日阵亡将士名档案正式向公众开放，公众可以通过现场查阅或电话、信函和网络咨询等方式免费查档。

“过去名录是纸质的。”二档馆副馆长马振毅介绍，查找每一位阵亡者，都要从基本信息入手，非常不方便。近年来，从全国各地来二档馆查询抗日阵亡将士以及抗战老兵档案的人越来越多。为此，馆方通过数字化手段，建立起抗战阵亡将士名数据库，方便检索查询。在完成20万张抗战阵亡将士名数据库基础上，二档馆今年年底还要完成近百万张国民党军人员名数据库。到2017年还将完成国民党中宣部、秘书处等部门档案，届时90%的常用档案将通过电子档的方式向社会开放。

# “天河二号”完成中微子数值模拟 揭示宇宙137亿年演化进程

- 有望大大缩短探索宇宙起源与演化奥秘的时间
- 推动基础科学、宇宙环境、地球生态、勘探领域研究

据新华社广州5月13日电（王握文、于冬阳）国家超算广州中心13日透露，由北京师范大学天文系教授张同杰领衔的宇宙中微子数值模拟团队，在“天河二号”超级计算机系统上成功完成了3万亿粒子数的宇宙中微子和暗物质数值模拟，揭示了宇宙大爆炸1600万年之后至今约137亿年的漫长演化进程。

有专家指出，这一研究成果为通过天文观测手段研究宇宙中微子及其质量打开了一扇新的大门，有望大大缩短人类探索宇宙起源与演化奥秘的时间进程，对基础科学、宇宙环境、地球生态、矿产勘探等领域的科学研究将起到积极推动作用。

中微子是自然界中最基本的粒子种类之一，不带电，运动速度快，目前的物理学实验和宇宙学观测都无法测定其绝对质量。但中微子对宇宙早期星系和大尺度结构的形成会产生微弱的抑制作用，后者可以通过大规模宇宙学

数值模拟被间接“测量”，从中获得中微子质量信息。但这种大规模宇宙学数值模拟，必须依赖具有强大计算和存储能力的超级计算机。

2013年底，国防科技大学研制的世界上最快超级计算机“天河二号”在国家超算广州中心投入运行。由北京师范大学、国防科技大学、加拿大理论天体物理研究所、北京大学、中科院高能物理研究所联合组成的宇宙中微子数值模拟团队，经过一系列技术攻关，在“天河二号”上成功进行了3万亿粒子数中微子和暗物质的宇宙学数值模拟。

据张同杰教授介绍，进行多达3万亿粒子数中微子和暗物质的宇宙学数值模拟，目前世界上只有“天河二号”能够做到。它好比一架像素极高的“超高速摄像机”，通过上述模拟形成清晰“视频”，使宇宙大爆炸1600万年之后至今约137亿年的漫长演化过程得以“呈现”，为通过天文观测手段测量中微子质量带来新的契机和希望。