

我国新一轮“三支一扶”计划启动实施

每年将招 2.5 万名高校毕业生到基层服务

新华社北京 4 月 25 日电 我国将于 2016~2020 年实施第三轮高校毕业生“三支一扶”（支教、支农、支医和扶贫）计划。根据计划，全国每年招募 2.5 万名左右高校毕业生到基层从事服务，不断为基层输送和培养青年人才，引导高校毕业生到基层就业创业。

近日，人社部会同中组部、教育部、财政部、水利部、农业部、国家卫生计生委、国务院扶贫办、团中央等部门联合印发了《关于实施第三轮高校毕业生“三支一扶”计划的通知》。根据通知，第三轮“三支一扶”计划将紧紧围绕全面建成小康社会奋斗目标，围绕打赢脱贫攻坚战战略部署，拓展服务领域，开发服务岗位，并适当向贫困地区、扶贫服务岗位倾斜。

针对“三支一扶”人员的培养和使用，通知要求，要建立教育培训制度，实施能力提升专项培训计划，每年要为“三支一扶”人员提供不少于 5 天的岗前或在岗脱产培训。明确“三支一扶”人员帮扶导师、岗位职责和工作要求，促进他们立足岗位成长成才。

针对“三支一扶”人员工作生活补贴标准，通知明确，要严格按照当地乡镇机关或事业单位从高校毕业生中新聘用工作人员

试用期满后工资收入水平，建立工作生活补贴标准动态调整机制。从 2015 年 9 月 1 日起，中央财政补助标准提高到西部地区每人每年 2.5 万元（其中新疆南疆四地州、西藏自治区每人每年 3.5 万元），中部地区每人每年 1.8 万元。要为“三支一扶”人员办理社会保险。从 2016 年起，中央财政按照每人 2000 元标准，给予每名新招募且在岗服务满 6 个月以上的“三支一扶”人员一次性安家费补贴。

针对“三支一扶”人员的日常管理和服务，通知要求，要完善考核制度。畅通服务期满人员就业创业渠道，落实和完善机关事业单位定向考录（招聘）政策，鼓励和支持“三支一扶”人员创新创业，开展有针对性的就业服务，促进自主择业，支持继续学习深造。

2011~2015 年第二轮“三支一扶”计划期间，全国共选派 13.3 万名“三支一扶”人员到基层服务，加上第一轮计划（2006~2010 年）期间选派的 14.3 万人，累计选派 27.6 万人。经过十年探索和发展，“三支一扶”计划已经成为高校毕业生服务基层的重要品牌，为基层输送了大批急需人才，为广大青年人才在基层一线锻炼成长提供了重要平台。

5 月 1 日起 天津开征挥发性有机物排污费

新华社天津 4 月 25 日电（记者 张华迎）为发挥经济手段在污染治理和结构调整中的促进作用，减少挥发性有机物（VOCs）排放，天津市发展改革委、财政局和环保局日前宣布，自 2016 年 5 月 1 日起，对天津市域内的石油化工和包装印刷两个试点行业开征挥发性有机物排污费，征收标准为每公斤 10 元。

挥发性有机物是城市灰霾和光化学污染的重要来源之一。为建立约束激励机制、鼓励深度治理，天津将对挥发性有机物排污费征收实行差别化收费政策：对排放浓度值低于国家或地方规定的污染物排放限值 50%（含 50%），减半征收排污费。

同时，天津规定：对排放浓度值高于规定的排放限值，或者排放量高于规定的排放总量指标的，加一倍征收排污费；对排放浓

度值高于规定的排放限值，排放量又高于规定的排放总量指标的，加二倍征收排污费；对属于淘汰类生产工艺装备或产品的，加一倍征收排污费。

据天津市财政局相关负责人介绍，收缴的挥发性有机物排污费将纳入财政预算管理，作为环境保护专项资金，实行“收支两条线”管理，全部专项用于环境污染防治。

天津市环保局相关负责人表示，挥发性有机物治理对控制臭氧、PM2.5 污染，改善大气环境质量具有重要意义。在启动挥发性有机物排污费征收、倒逼企业自觉治污的同时，今年天津还将以重点化工石化企业和各类小工厂、小作坊、加油站等为重点，全面开展挥发性有机物综合整治工作，不断提升挥发性有机物污染防控和环境治理水平。

我国科研人员 拍到野生雪豹求偶画面

新华社西宁 4 月 24 日电（记者 李亚光）我国科研人员近日在位于澜沧江源头的青海省玉树藏族自治州杂多县进行生物多样性本底调查时，拍到了雪豹求偶、交配的画面。

长期在三江源地区进行实地调研的北京大学山水自然保护中心工作人员赵翔说，2015 年 11 月，科研人员将数台红外相机架设在该县境内进行无人拍摄，在近日取回时发现了两只雪豹求偶、交配的画面，画面摄于今年 1 月 29 日。

雪豹主要分布于青藏高原及帕米尔高原海拔 3500 米以上的地区。上世纪 80 年代，受生态退化、盗猎等因素影响，这一物种的数量急剧减少，据初步统计目前在世界上现存不足 5000 只，被列为濒危物种。赵翔告诉记者，由于人类很难见到或拍摄到雪豹，该物种也被称为“幽灵猫”，而此次拍到的求偶、交配画面更加珍贵。

据介绍，科研人员还首次在三江源地区拍到了金钱豹。在此次近 5 个月的野外无人拍摄中，红外相机在 300 平方公里的范围内共捕捉到 126 次雪豹影像及 8 次金钱豹影像，初步判断为 13 只雪豹个体和 3 只金钱豹个体，密度之高超出历年平均值。此外，红外相机还捕捉到了猞猁、棕熊、白唇鹿、岩羊等珍稀物种。

“雪豹被称为‘青藏高原生态风向标’，其密度直接反映了这一地区的生态状况。而雪豹与金钱豹的种群栖息地重合，表明该区域可供食用的食物丰富，生态系统不断趋好，呈较为健康的状态。”北京大学山水自然保护中心博士闻丞告诉记者。

赵翔说，此次生物多样性本底调查成果丰富，相关资料对于了解、探索雪豹习性、雪豹与金钱豹的竞争关系以及三江源国家自然保护区的生态状况均具有极为重要的价值。

图说中国

上海地铁 11 号线迪士尼站 今起试运营



这是 4 月 24 日拍摄的上海地铁 11 号线迪士尼站内景。

据介绍，上海地铁 11 号线迪士尼站将于 4 月 26 日上午试运营，人们从市区可乘坐地铁到达上海迪士尼度假区。 新华社发

河南郑州：预防接种宣传进社区



4 月 25 日，一队小朋友从预防接种活动现场的宣传条幅下走过。

当日是“全国儿童预防接种宣传日”，河南省郑州市金水区疾控中心组织医务人员走进社区，开展儿童预防接种宣传活动，通过义诊、咨询、设置展台展板、发放宣传资料等形式，向市民宣传儿童预防接种知识和重要性。 新华社记者 李安 摄

云南红河举行“开秧门”



4 月 24 日，在云南省红河州阿扎河乡普春村，伴随着悠长的歌声，哈尼族群众开始在梯田里插秧。

当日，云南红河哈尼族数十万亩梯田举行“开秧门”，在红河州阿扎河乡普春村，数百名当地群众聚集到梯田里，在插秧前举行隆重的歌舞展演与开秧仪式，迎接一年栽秧时节的到来。

新华社记者 胡超 摄