

# 四部门联合印发《意见》 完善国家工作人员学法用法制度

新华社北京4月7日电(记者白阳)中组部、中宣部、司法部、人社部四部门日前联合印发了《关于完善国家工作人员学法用法制度的意见》，对完善国家工作人员学法用法制度作出全面部署。

2016年1月，意见在中央全面深化改革领导小组第二十次会议上审议通过。意见全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，是指导国家工作人员学法用法工作的纲领性文件。

意见指出，国家工作人员学法用法是全面依法治国的基础性工

作，是深入推进社会主义核心价值观建设的重要内容，是切实加强干部队伍建设的有效途径。四部门联合制定下发意见，进一步健全完善学法用法各项制度，大力推动国家工作人员带头尊法学法守法用法，切实提高运用法治思维和法治方式解决问题的能力，对于促进全社会树立法治意识、厉行法治，对于全面推进依法治国，具有重要意义。

意见从5个方面提出了国家工作人员学法用法的主要内容和基本要求。一是突出学习宪法，培养宪法意识。二是学习国家基本法律，努力掌握法律基本知识。三是学习

与经济社会发展和人民生活密切相关的相关法律法规，不断提高运用法律手段管理经济社会事务的水平。四是学习与履行岗位职责密切相关的法律法规，切实提高依法办事能力。五是深入推进法治实践，结合国家工作人员岗位需求开展用法活动，严格按照法律规定履行职责。六是完善考核评估机制。

意见强调，各地各部门要把国家工作人员学法用法摆在重要位置，作为一项长期性、经常性工作来抓，推动学法用法向纵深发展。要在党委的统一领导下，明确职责分工，加强协调配合，完善国家工作人员学法用法工作机制，进一步形成各司其职、各负其责、齐抓共管的工作格局。



## 我国高等教育毛入学率40% 高于全球平均水平

据新华社北京4月7日电(记者刘奕湛)教育部7日发布的首份《中国高等教育质量报告》指出，2015年在学规模达3700万人，位居世界第一；各类高校2852所，位居世界第二；毛入学率40%，高于全球平均水平。

据介绍，质量报告参考了4000多位评估认证专家的质量评估报告、700多所高等学校质量报告、基于高等教育质量监测国家数据平台的40多万个数据，并对20多万份专门调查问卷、数百人次深度访谈进行了系统分析整理统计。

报告指出，预计到2019年，我国高等教育毛入学率在50%以上，进入高等教育普及化阶段。

教育部高等教育评估中心主任吴岩表示，我国高等教育“体量”世界最大，极大满足了人民群众“上大学”的强烈愿望，人才培养为各行各业提供了强有力的基础支撑。高等教育发展与国民经济发展基本同步，并适度超前。

报告还就高校教育经费投入等“硬指标”进行了评估。2013年与2003年相比，全国高校教育经费总收入增加了3.6倍，公共财政预算教育经费增加了4.9倍，高校生均公共财政预算教育支出增加了1.7倍。

## 浙江省级机关公车改革 封存1528辆 被取消公车

被封存的公务用车贴上封条(4月7日摄)。

2016年1月7日，浙江对全省公务用车制度改革进行动员部署，107家省级涉改单位如期于3月底之前对1528辆被取消的公车进行封存停驶。

据了解，浙江这次取消的公务用车将通过报废或公开拍卖方式分批进行处置，保留的公务用车实行标识化管理，喷涂或张贴公务用车标识。为进一步提高公车的使用效率，省级机关正在积极组建公务用车平台，对保留车辆实行集中管理。

(新华社记者 韩传号 摄)



## “正面清单”亮相 “海淘”告别“免税时代”

据新华社北京4月7日电7日，财政部正式公布了《跨境电子商务零售进口商品清单》，这一操作性文件的亮相，意味着将于8日正式实施的跨境电商零售进口商品执行新税制准备就绪。

据财政部消息，这份清单是结合跨境贸易电子商务服务进口试点情况，根据相关主管部门的意见予以统一规范。根据新税制改革方案，4月8日之后，跨境电商零售进口商品将不再按邮递物品征收行邮税，而是按货物征收关税和进口环节增值税、消费税。

清单共包括1142个8位税号

商品，主要是国内有一定消费量，可满足相关部门监管要求，且客观上能够以快件、邮件等方式进境的生活消费品，其中包括了部分食品饮料、服装鞋帽、家用电器以及部分化妆品、纸尿裤、儿童玩具、保温杯等。

“正面清单”的亮相，以及新税制的实施，意味着我国在跨境电商进口发展初期实施的按个人物品征收行邮税的低门槛、低税率的政策红利结束，尤其是取消50元的免税额政策，表明昔日购买500元以下低价母婴产品、食品、保健品、化妆品等个人消费品的“免税时代”也宣告终结。

## 农业部有关负责人表示 猪价暴涨可能性不大

据新华社北京4月7日电(记者刘羊旻)农业部新闻发言人叶贞琴7日在农业部新闻发布会上表示，近期生猪价格持续上涨，总的看，是前三年价格长期低迷的反弹，具有恢复性和补偿性。

后期猪价走势如何？农业部畜牧兽医司司长马有祥表示，猪价维持高位应该是今年的常态，但是暴涨可能性不大，不存在暴涨的基础和动力，主要有以下几个因素：

首先，生猪产能在加快恢复。

其次，从养殖成本看，因为玉米价格下降，使饲料成本推动猪价上涨的因素基本不存在。第三，从疫病来看，比较稳定，没有大的疫情。第四，从需求来说，没有大的增长。最后，猪肉的替代产品价格是下行的，禽肉价格基本稳定，牛羊肉和鸡蛋、牛奶的价格是下降的。

需要注意的是，目前生猪养殖有过热的迹象，对于养殖户来说，要提高风险意识，既要理性补栏，不能盲目扩大产能，也要适时出栏，不要压栏惜售，以免造成不必要的损失。

## 受史上最强厄尔尼诺影响 长江流域发生大洪水可能性很大

据新华社北京4月7日电(记者林晖)

3月下旬以来，南方持续出现强降雨。进入4月，雨水依然没有停歇的迹象。

据中央气象台预计，4月份江南、华南等地降雨依然偏多，其中9日至11日、13日至14日、16日至18日、21日前后及26日前后将有明显降雨，基本处于“停一天、下两三天”的状态。加上“史上最强”厄尔尼诺的叠加影响，今年汛期的防汛形势不容乐观，需做好防大汛、抗大灾的准备。

国家气候中心监测显示，本次厄尔尼诺事件自2014年9月开始发展，从生命史、累计强度和峰值

强度等3个关键指标来看，已经超过了1997/1998年和1982/1983年这两次历史上的超强厄尔尼诺事件，堪称有观测记录以来的“史上最强”厄尔尼诺。

厄尔尼诺事件对全球气候有着显著影响。对于我国来说，通常在厄尔尼诺事件发生当年，南方秋季多雨，北方地区冬季易出现暖冬。第二年夏季，长江流域和江南地区易出现洪涝，夏季东北地区易出现低温。

回顾历史，我国在超强厄尔尼诺事件发生次年的“灾情”基本符合这一判断。1983年夏季，长江中下游发生严重洪涝，东北出现低温，黑龙江6月气温为1951年以来同期最低；1997年秋季，南方

降水偏多，1998年夏季，我国长江流域、东北地区发生流域性特大暴雨洪涝。

实际上，本次超强厄尔尼诺事件对我国的影响已经逐步显现。去年入秋以后，南方地区降水较常年同期偏多，广西、湖南和江西等地出现罕见“冬汛”。冬季，全国平均降水量较常年同期偏多5成以上，创历史最多记录。

入春以来，我国华南持续暴雨、入汛时间较常年提前，透露出厄尔尼诺进一步“发威”的信号，这也为今年我国汛期形势增添了更多不确定因素。国家气候中心预计，本次超强厄尔尼诺事件将于今年5月结束，但对全球气候的影响仍将持续，并且可能增大，今年我

国防汛抗旱形势更加严峻。

国家防总秘书长、水利部副部长刘宁也表示，从今年的水文气象分析来看，受史上最强厄尔尼诺事件影响，长江流域发生大洪水的风险性很大，防汛工作“要以防御1998年量级大洪水为目标”。

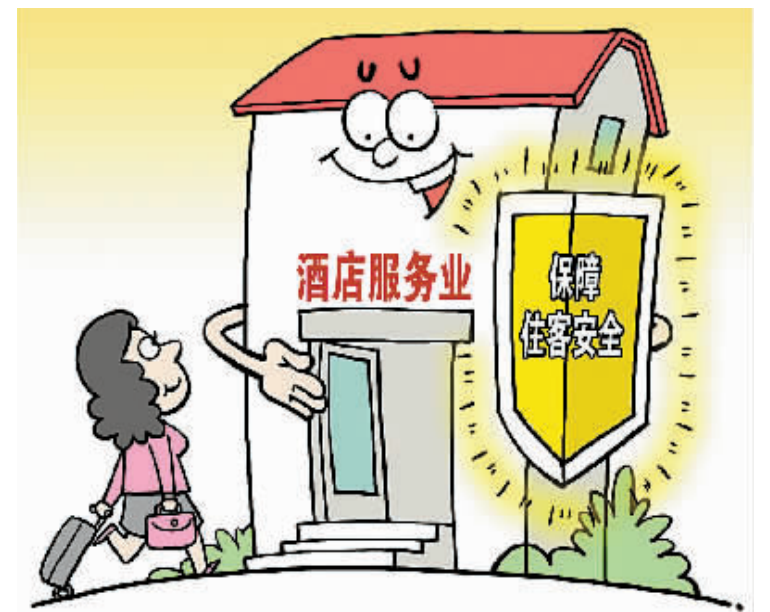
我国已是世界第二大经济体，物质财富大量集中、城乡人口加速流动、商贸旅游日趋频繁，如果出现1998年那样的灾害，对经济社会发展的冲击更强、影响更大。当前，必须坚持从最不利情况出发，超前部署，周密安排，提前修复水毁灾损工程，抓紧落实应急抢险队伍，备齐备足防汛抗旱物资，修订完善各类调度方案和应急预案，扎实做好防汛抗旱防台风各项准备工作。

## 谢伏瞻当选河南省人大常委会主任 陈润儿当选河南省省长

新华社郑州4月7日电 河南省第十二届人民代表大会第六次会议4月7日选举

谢伏瞻为河南省人大常委会主任，选举陈润儿为河南省省长。

## 保障住客安全不是“选择项”



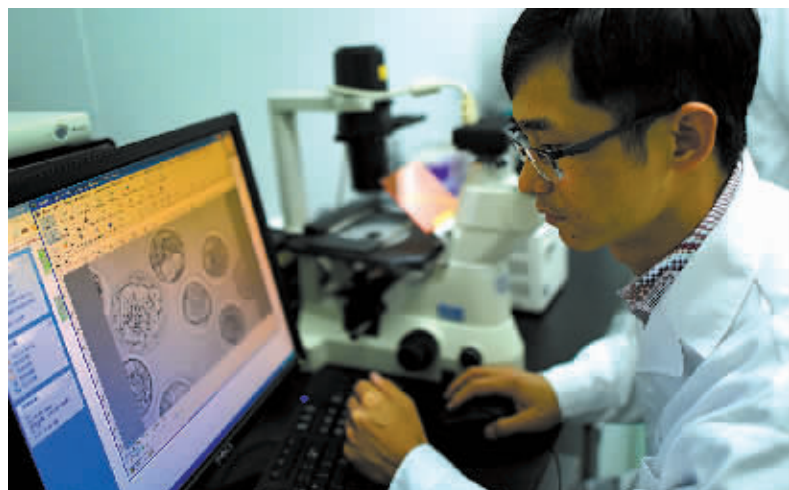
一女子在北京望京798如家和颐酒店遭陌生男子袭击，酒店无安保人员制止，此事披露后引起社会广泛关注。如家和颐日前召开发布会向遇害当事人道歉，承认存在安保管理、服务不到位的问题。

安保是服务质量的硬指标，女子酒店遇袭给酒店敲响了警

钟，也向整个服务业发出警醒。希望商家把安全工作放在重要位置，切实负起应尽的职责，加快堵住管理漏洞。同时，加强从业者服务理念的教育，对相关人员进行安全保卫培训，打牢服务基础，给顾客更多的安全感，以此推动行业持续健康发展。

(新华社发 大巢 作)

## 基因编辑技术 有望让癌症、艾滋病得到根治



黄军就副教授在做实验(4月2日摄)。(新华社发)

据新华社广州4月7日电(记者王凯雷)遗传性疾病、癌症、艾滋病、地中海贫血，将来有没有可能得到根治？国家首批“千人计划”特聘专家、中山大学生命科学学院松洲教授团队近日在接受新华社记者专访时作出了肯定的回答，并认为基因编辑技术将让人类获得“改写生命剧本的神笔”，为战胜疾病提供全新的有效工具。

2015年4月，中山大学生命科学学院副教授黄军就及其同事完成了全球首次对人类胚胎进行的遗传性致病基因的修复实验，引发全球科学界和社会的关注。

在中山大学人类胚胎遗传性致病基因修复实验中，黄军就及

其同事成功修复了人类胚胎中导致β型地中海贫血的基因。黄军就说，人类的很多疾病与基因遗传突变有关，比如地中海贫血、遗传性眼疾、癌症、老年痴呆症等。运用基因编辑技术，人类未来可以“修正”突变的基因，根治这些疾病。

据中山大学生命科学学院教授马文宾介绍，地球上的物种使用的是高度类似的基因程序系统，基因编辑技术应用前景广阔。人有近3万个蛋白质编码基因，通过在模式动物中进行的逐个敲除实验，人类可以获得翔实的基因功能“图谱”。而通过对猪的“人源化”，即将猪的部分基因替换成为人类对应基因，人类将来有望获得可靠的人源化蛋白或移植器官来源。