

## 教育部发布通知强调

## 资金资源不得向少数优质学校集中

新华社北京5月20日电 为扎实做好全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件有关工作，教育部20日发布的《进一步做好全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件有关工作的通知》强调，要积极统筹中央已经安排的义务教育校舍建设、设备购置相关项目和资金，避免重复交叉或支持缺位，

不得将资金、资源向少数优质学校集中，打造“豪华校”“重点校”。

通知指出，目前条件差、基础弱的省份主要任务是“补短板”，有一定工作基础和财力保障的省份主要任务是上水平、达标准，每个省份都有相应的目标任务。结合本地实际，在前期工作基础上，整理汇总、补充完善出一套义务教育学

校基本办学标准，作为实施全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件工作的基础。标准从类别上要涵盖小学、初中、寄宿制学校和教学点，从内容上要包括校舍、体育场地建设标准和教育技术装备（含图书、仪器）标准，做到条目清晰、简单明了、可操作性强。

通知要求，要统筹组织监督检查，建

立定期检查制度，根据双月通报进度情况，加强对工作进展缓慢市、县的督促和指导力度。要发挥教育督导作用，把全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件督导作为促进当地义务教育均衡发展、提升教育公平水平的重要内容，一年至少督查两次。

通知强调，在施工现场要将教学区

和施工区相隔离，实行全封闭施工。要特别注意施工现场周围的围墙、护坡、挡土墙等附属设施的安全，拉设隔离警示带，划出警示线，危险区要设置醒目标志牌和警示牌。全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件工作要逐县、逐校、逐项目予以公开，广泛接受社会监督。

## 突发事件

## 贵阳9层民房发生垮塌

还有16人失联



垮塌事故现场。新华社记者 陶亮 摄

20日上午11点29分，贵州省贵阳市一栋9层居民楼垮塌。经初步核查，垮塌房屋共有住户35户114人。截至20时，114人已全部排查，目前仍有16人未联系上。

经勘测，有15人的手机信号在事故现场。据介绍，山体仍可能滑坡，周边4栋房屋的住户已全部疏散。“中国网事”记者通过实地采访，对网友普遍关心的问题进行了求证。

## 9层楼怎么说塌就塌？

20日上午11点29分，贵阳市云岩区头桥社区宏富景苑21栋4单元突然垮塌。记者在现场看到，垮塌的楼房靠山而建，后侧的小山坡有明显的滑坡现象。根据现场照片显示，房屋垮塌时出现了大量扬尘，垮塌下来的废墟有近三层楼高，附近一栋住宅也有几层楼被废墟埋没。

事发时，一些小区居民正在家里吃饭、看电视，房屋垮塌瞬间听到较大轰鸣声。居民张某住在一楼，事发时正在睡觉，突然听到“轰轰”的声音，赶紧起床，但已经来不及出门，被埋在了里面，后被消防人员救出。现场一位居民告诉记者，他媳妇住在九楼，可能被埋在楼里，目前电话打不通。

## 都是大雨惹的祸？

小区居民告诉记者，垮塌的房屋建于2003年。贵州多山，房屋建在山体附近的现象较为常见。贵州近期出现连续降雨天气。“微博贵阳”称，连续降雨致山体滑坡造成居民楼垮塌。

但一名小区居民指出，垮塌现场看不到房屋的主体结构，房屋质量可能存在问题。记者在现场看到，周边有几栋房屋主体也都出现了不同程度的开裂。据该小区居民介绍，2008年以来，小区居民曾向房地产开发公司反映过房屋主体开裂的情况，但投诉一直没有得到解决。

网友“陆曦\_土家族”说：“山脚下最好就不要建房子，一垮下来就不得了了。这是建筑业常识。”有网友质疑，当初房屋建在山体旁，是否考虑到可能存在的隐患？如果有隐患，又设置哪些相应的防护措施？有关部门有没有排查过这些房屋的安全隐患问题？

目前，房屋垮塌原因仍在调查中，记者将持续关注。

（新华社北京5月20日新媒体专电）

## 国内漫游成本几乎为零仍在收取

## ——漫游费频惹争议追踪

家住杭州西湖区的李女士在查看往月手机话费账单时发现，她赴德国、瑞士等国旅游的当月话费账单达640多元，相当于其平时3个多月的话费。更令她不快的是，“有些时候因为信号差，电话只通了几秒，根本没来得及说话，却还收了十几元。”

粗略统计，我国移动漫游费一年收取上百亿元。近年来，手机用户与通讯运营商频频因高额漫游费用发生纠纷。“新华视点”记者调查发现，一方面，从技术层面来说，已收取20余年的国内漫游费目前成本已“几乎为零”，运营商却仍在收取；另一方面，尽管运营商多次调降收费，但在个别国家，中国旅客的漫游通话收费标准仍动辄每分钟高达三四十元。

## 漫游费已收取20年，部分资费标准多年未变

让众多手机用户困扰的“漫游费”究竟是什么？根据1994年原邮电部发布的《关于加强移动电话机管理和调整移动电话资费标准的通知》，移动电话需收取0.6元/分钟的自动漫游费。“按当时的规定，用户在异地漫游状态下，运营商向用户收取的话费中均包含‘自

动漫游通话费+长途话费’。”北京邮电大学副教授王亚峰等专家说。

记者拨打中国移动、中国联通和中国电信客服电话了解到，按其规定，如果超出套餐约定通话时间，任何异地国内长途和境外长途均会产生漫游费用。

## 国内漫游费收取不合理，国际漫游费计费标准随意

工信部电信研究院通信信息所发布的数据显示，早在2012年，我国移动漫游费收入累计达718.5亿元，在国内移动通信收入中的占比基本稳定在8%至10%。“尽管近年国际国内漫游费均有调降，但依然是一项重要的收费项目。在部分套餐中，数据流量也会收取漫游费。”中关村移动互联网产业联盟常务副秘书长李苏京说。

漫游费必须要收取吗？中国移动研究院一位前高管告诉记者，国内漫

游费和国际漫游费存在较大差异。国内漫游费是我国运营商历史上内部区域分割的产物。过去，运营商是以各省甚至各地级市为单位运营的，各省的分公司之间成本独立结算。“用户到了一个新的地方通话，就要使用当地运营商的通话资源设施，所以就要额外付一笔漫游费。”

多位权威技术专家表示，目前，三大运营商已基本实现全集团整体核算成本，国内漫游费却照旧收取，

低国际漫游费的呼声日益增强。

早在2012年发布的通信业“十二五”发展规划中，工信部就明确提出稳步降低电信资费，建立“普惠全民”的电信服务体系。多位技术专家指出，从现有的技术和市场需求来看，国内漫游完全可以取消。

通讯业内人士、艾媒咨询首席执行官张毅认为，尽管漫游费仍是部分运营商语音通信收入的重要组成部分，但从政府和社会受益的角度来看，通讯服务是一项社会基础服务。“三大运营商的国内漫游成本已大幅下降，国内漫游费可以尽快取消，国际漫游费也有下调的空间。”

事实上，我国部分地区已宣布取消漫游费。广东省政府2010年发布

## 暴雨肆虐 南方多个省份受灾严重



5月20日，江西省赣州市于都县车溪乡坝脑村，预备役官兵转移被困群众。新华社发（方名荣 摄）



户仍普遍被收取国内漫游费，而且部分资费标准已多年没有调整。

中国联通客服介绍，除部分套餐外，目前，4G用户国内主叫漫游费仍为每分钟0.6元。北京移动一名4G全球通用户提供的话费单显示，今年2月，其国内漫游主叫通话费20元，约合每分钟0.39元。这意味着，多数用户以为已免收漫游费的一些4G套餐依然产生漫游费用。

成本造成的，是一项人为收费。”

另一方面，国际漫游费则是我国运营商用户在境外使用海外运营商的通话资源产生的费用。

目前，国际漫游费不仅被抱怨贵，而且收取、计费标准存在不小的随意性。北京电信一位用户向记者反映，一些运营商宣称降低出国漫游费用，但只是要求用户额外办理到达某国的定向优惠包。当旅客在途中经过第三国、公海等区域时，仍动不动产生高资费。“投诉后，客服人员说遭遇类似情况的消费者很多。沟通就能减免，没有沟通就只能照单全付了。”这位用户说。

的《珠江三角洲基础设施建设一体化规划》提出，到2015年，完全取消珠三角地区之间的移动电话长途和漫游资费。

业内人士透露，三大运营商各自发展海外漫游业务，采取一对一议价模式，不利于整体压低漫游价格。年报显示，目前中国移动平均每月每户资费收入为61元，从记者获取的部分出境用户话费账单来看，出境游一次话费少则百元、多则千元的现象仍然存在。

（新华社北京5月20日电）

缅方炮弹致我边民受伤  
中方提出严正交涉

新华社北京5月20日电（记者朱佳妮 崔文毅）外交部发言人洪磊20日就缅方炮弹致中国边民受伤一事表示，中方已就此向缅方提出严正交涉，要求缅方就事件开展认真负责的调查，缅方表示将向中方作出正式反馈。

在当天例行记者会上，有记者问，据媒体报道，缅军高层近期表示，14日发生的缅方炮弹致中国边民受伤事件，并非缅甸政府军所为，而是果敢武装组织意图破坏两国关系。中方对此有何评论？

洪磊说，中方已就近日缅方炮弹致中国边民受伤向缅方提出严正交涉，要求缅方就事件开展认真负责的全面负责调查，并向中方作出负责任的说明，采取切实有效措施，杜绝此类事件再次发生，尽快平息事态，恢复中缅边境地区正常秩序。缅方表示将向中方作出正式反馈，中方正等待缅方正式通报。

民政部出台指导意见  
探索建立社会组织  
第三方评估机制

据新华社北京5月20日电 民政部网站20日发布了《民政部关于探索建立社会组织第三方评估机制的指导意见》。指导意见按照加快转变政府职能、激发社会组织活力的新要求，明确了建立社会组织第三方评估的总体思路、基本原则、政策措施等内容。

指导意见明确，民政部门所属的社会组织不得作为社会组织第三方评估机构，需要作为社会组织第三方评估机构的应与民政部门脱钩。民政部门要依据评估项目和要求，定期检查第三方评估过程的相关资料记录，调查了解第三方评估结果的社会认可度，确保评估流程规范有序，评估过程客观公正。指导意见提出，不断拓展第三方评估机构的资金来源渠道。

## 科技成就

中国科学家成功克隆  
水稻抗高温主要基因

新华社上海5月20日电（记者王琳琳）近年来，随着全球气候变化的加剧，极端高温天气频繁出现，权威机构预测，21世纪高温将成为威胁粮食安全的最主要因素之一。水稻是全球半数以上人口的主粮，如何实现“高温下稳产”，培育抗高温新品种具有重大战略意义。

近日，中科院上海生科院植物生理生态研究所植物分子遗传国家重点实验室林鸿宣院士领衔的研究团队，第一次成功分离并克隆了水稻抗高温主要基因，深入研究了其分子机理、在水稻演化史和抗高温育种中的作用。

对此，研究团队认为，“1号基因”是一个具有重要生物学意义的基因位点。可以肯定，未来“1号基因”在各水稻品种、包括小麦在内的禾本科作物以及包括大白菜在内的十字花科蔬菜等不同农作物的抗高温育种中都将有广泛的应用潜力。

河南研发成功  
农药残留快速检测技术  
12分钟可筛查180余种农药残留

新华社郑州5月20日电 记者从河南检验检疫局检验检疫技术中心获悉，该中心与澳大利亚一家检测公司合作，成功研制出一种新的农药多残留快速分析方法。用这种新方法12分钟即可筛查180余种农药残留。

这种方法可广泛应用于水果、蔬菜、谷物等农产品的农药残留快速检测分析，分辨率高于普通质谱上1000倍，其获得的农药定性靶点远超欧盟对化合物4个定性点的要求，达到12个，大大提高了农药残留的识别鉴定能力和准确度。

据河南检验检疫局检验检疫技术中心相关负责人介绍，新的检测方法最大特点是对农药残留检测更快更准，为我国农产品应对国外复杂的技术性贸易措施，规范农药的合理使用，保障出口食品安全，均提供了快速检测平台与技术支撑。



## 机器人服务员亮相沈阳

日前，由沈阳新松机器人公司研制的机器人服务员亮相辽宁沈阳某餐厅，替代服务员穿梭送餐。该机器人身高140厘米、体重70公斤，每秒钟能走0.8米，双手可托盛装8公斤食物的餐盘，体内集成了多传感器信息融合与导航、多模态机交互等先进技术，每次充电后可持续工作7小时。

新华社记者 姚剑锋 摄