

习近平在福建调研时强调

# 全面深化改革全面推进依法治国 为全面建成小康社会提供动力和保障

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在福建调研时强调,要全面贯彻党的十八大和十八届三中全会精神,协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国进程,培育发展动力,激发社会活力,凝聚社会合力,把优势和潜力充分发挥出来,保持经济社会发展良好势头,不断取得新成效、实现新突破。

习近平指出,社区虽小,但连着千家万户,做好社区工作十分重要。社区的党组织和党员干部天天同居民群众打交道,要多想想如何让群众生活和办事更方便一些,如何让群众表达诉求的渠道更畅通一些,如何让群众感觉更平安、更幸福一些,真正使千家万户切身感受到党和政府的温暖。社区在全面推进依法治国中具

有不可或缺的地位和作用,要通过群众喜闻乐见的形式宣传普及宪法法律,发挥市民公约、乡规民约等基层规范在社会治理中的作用,培育社区居民遵守法律、依法办事的意识和习惯,使大家都成为社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。

习近平强调,持续深入改进作风,全面落实从严治党要求,是各项事业顺利发展的根本保证。我们抓作风,无论使好的制度和规矩真正执行起来,还是使不良风气彻底得到扭转,都要有足够的力量和长期的作为,坚持稳扎稳打、步步为营、久久为功。各级党组织要始终把作风建设抓在手上,不折不扣落实整改方案,一条一条兑现整改承诺,做到一丝不苟、严防死守,使观望者不再犹豫、侥幸者去掉幻想、投机者没有市场。

习近平强调,从严治党从治理“四风”起步,也要从治理“四风”延伸。各级党组织要认真按党章办事,把对党组织的管理和监督、对党员干部特别是领导干部的管理和监督、对党内政治生活的管理和监督在标准上严格起来,在内容上系统起来,在措施上完善起来,在环节上衔接起来,做到不漏人、不缺项、不掉链,使存在的问题能及时发现,发现的问题能及时解决,解决一个问题能举一反三、触类旁通。面对新时期复杂的党内外环境,从严治党要把继承传统和改革创新结合起来,制定目标和狠抓落实结合起来,分类指导和统筹协调结合起来,典型引导和全面提高结合起来,当前工作和长治长效结合起来,增强系统性、预见性、创造性、实效性。

(据新华网)

## “车、油、路”

### 统筹防治汽车尾气污染

——聚焦未来改变百姓出行的9大看点(中)

#### 大力推广新能源汽车

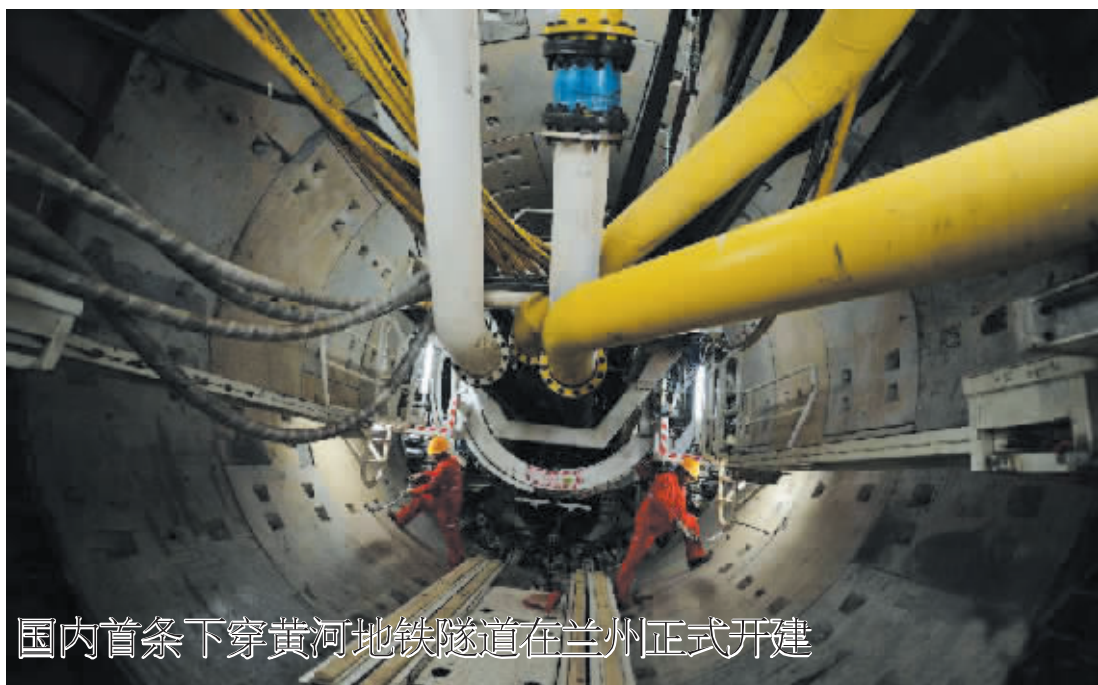
【看点】限购限行地区给予新能源汽车更大便利

【举措】落实并不断完善鼓励新能源汽车使用的财税政策,逐步减少对城市公交车燃油补贴和增加对新能源公交车运营补贴,实施限购、限行的地区要对新能源汽车给予优惠和便利,研究制定减免过路过桥费、免费停车等政策。严格执行全国统一的新能源汽车推广目录,地方政府不得设置或变相设置障碍限制外地品牌车辆。

【看点】新建、改建和扩建停车场必须配套建设充电设施

【举措】完善城市规划和相关工程建设标准,明确建筑物配建停车场、城市公共停车场预留充电设施建设条件的要求和比例,所有新建、改建和扩建停车场必须配套建设充电设施,现有停车场及高速公路收费节点和客货运交通枢纽周边有序推进充电设施建设。制定全国统一的充电设施国家标准和行业标准,完善充电设施用地政策,抓好电动汽车充电设施用电扶持性电价政策实施。

(据新华网)



国内首条下穿黄河地铁隧道在兰州正式开建

11月2日,两名施工人员在盾构机内进行掘进作业。当日,国内首条下穿黄河的地铁隧道工程——兰州轨道交通1号线迎门滩至马滩地铁隧道正式开始地下掘进作业。该隧道全长1907米,为避开黄河河面上的大桥桥桩,施工方选择在大桥上游约50米处进行盾构下穿黄河,整个隧道位于黄河河堤下方15.13米至22.45米,预计工期12个月。据了解,兰州轨道交通1号线自东向西横贯兰州中心城区,全长26公里,设计线路将两次穿越黄河。

新华社记者 陈斌 摄

## 国家气象科技创新工程启动

### 未来天气预报或精确到“小区”

中国气象局近日发布《国家气象科技创新工程(2014—2020年)实施方案》。随着一系列气象科技攻关任务的实施,到2020年,我国天气预报精细化程度可能从现在的“区县级”提高到“小区级”。

提高气象预报准确率和精细化水平,核心是先进的数值预报模式。记者了解到,我国自主研发的数值天气预报模式与国际先进水平相比,在精细化程度上还有差距。目前,国内

预报模式的分辨率约为50公里,国际先进水平则在16至25公里。另一方面,国外的数值预报模式毕竟不是针对中国研发,本地适用性较差,不好“全盘照搬”使用。

《方案》提出,通过技术攻关,建立覆盖整个中国区域1千米~3千米分辨率的精细化区域数值预报模式系统,带动典型区域1千米分辨率区域数值模式发展。这也意味着,未来我国的气象预报不仅将精细到1千

米至3千米范围内的某个城区,在重点城市更可能精细到方圆1千米范围内的某个街道甚至某个具体小区。

中国气象局副局长字如聪介绍,除了数值预报模式外,《方案》还提出在气象资料再分析、气候预测等方面进行科技攻关,力争到2020年,使我国气象重大核心业务技术实现跨越式发展,与国际先进水平差距显著缩小,科技创新驱动业务现代化的能力显著增强。

(据新华网)

## 广东韶关越狱犯

### 逃脱30小时内被抓获

2日,广东省监狱管理局对外通报,14时23分,在武警、公安、监狱多方警力合力围捕下,1日在广东韶关北江监狱越狱的逃犯李孟军在一废弃工厂附近的水沟被抓获。

广东省监狱管理局副局长陈达超表示,追捕细节目前不宜公开,下一步将反思内部管理工作,加大排查隐患力度,把隐患从根本上消除,以防类似事件再次发生。

1日上午8时40分许,广东韶关北江监狱罪犯李孟军与吴常贵在车间劳动时趁警察不注意,溜到消防通道撬开安全门,通过爬监狱围墙实施逃脱。9时22分许,二人通过“搭人梯”爬越围墙越狱,李孟军逃脱,吴常贵被电网击中掉入围墙内。

李孟军,男,1986年4月1日生,湖南省新宁县人。2006年7月21日因抢劫罪被判死缓,2006年9月27日被投入北江监狱改造,越狱时余刑19年9个月。

(据新华网)

## 斯里兰卡山体滑坡

### 失踪或死亡人数降至38人

斯里兰卡灾难管理中心2日发布最新灾情报告说,10月29日发生的山体滑坡造成的失踪或死亡人数为38人,远低于最初估计的200多人。搜救队伍已发现5具遗体,另有33人失踪。

早些时候,斯里兰卡灾难管理中心公布的数据一度显示,此次山体滑坡造成200多人失踪,为十年来最严重灾难。

对此,灾难管理部全国救灾中心主任普拉桑纳接受新华社记者采访时说,由于负责统计死伤和失踪人数的专员是采用面对面询问,被询问者可能存在误报。另外,由于短时间内DNA检测等手段无法实现,根据搜寻出的尸体残迹统计死亡人数导致重复计算。普拉桑纳还表示,山体滑坡造成失踪或死亡的总人数仍然有待确认。

连日的降雨造成斯里兰卡中部乌沃省巴杜勒地区10月29日发生严重山体滑坡,灾难主要发生在科斯坦德镇的米莉亚拜达村。目前,灾区500多户家庭的近2000人已得到妥善安置,搜寻工作由军方接管。

每年8月到12月,斯里兰卡进入雨季,这段时间也是中部和南部山区发生山体滑坡和泥石流的高发期。(据新华网)