

简明新闻

●习近平就赞比亚总统萨塔逝世向斯科特总统致唁电
●习近平将出席2014年亚太经合组织工商领导人峰会
●十二届全国人大常委会第三十四次委员长会议在京举行,听取有关议案和草案审议情况的汇报,张德江主持
●全国政协召开双周协商座谈会,就“利用水泥窑协同处置垃圾废弃物”建言献策,俞正声主持
●创业板迎来5周年。5年来,创业板上市公司由28家

发展至400家,总市值突破两万亿元
●美国称最快一周“锁定”火箭爆炸可能原因,美国专家猜测事故可能是发动机故障引发的
●伊拉克政府军打死上百名“伊斯兰国”武装分子
●俄罗斯“北风之神”级战略核潜艇“尤里·多尔戈鲁基”号在巴伦支海成功试射一枚“布拉瓦”洲际弹道导弹
●斯里兰卡200多人在山体滑坡中失踪 (均据新华社)

坚持中国特色社会主义法治道路

——六论深入学习贯彻十八届四中全会精神

人民日报评论员

道路决定命运,道路引领未来。全面推进依法治国,必须走对路。如果路走错了,南辕北辙了,那再提什么要求和举措都没有意义了。
党的十八届四中全会强调,中国特色社会主义法治道路,是社会主义法治建设成就和经验的集中体现,是建设社会主义法治国家的唯一正确道路。坚持和拓展中国特色社会主义法治道路,这是贯穿全会决定全文的一条红线,是管总的东西。在走什么道路这个根本问题上,全会释放了明确的信号、指明了正确方向,为建设社会主义法治国家提供了重要遵循和行动指南。
从1954年制定新中国第一部宪法,到改革开放后重启“法律之门”;从十五大确立依法治国基本方略,到2010年中国特色社会

义法律体系形成,我们在长期治国理政的实践中,探索出了一条独具特色的法治建设道路。这条中国特色社会主义法治道路,是中国特色社会主义道路的重要内容。沿着这条道路前行,既不固国情、超越阶段,也不因循守旧、墨守成规,更不全面移植、照搬照抄,才能解决中国法治建设中的重大问题,更好地维护人民权益、维护社会公平正义、维护国家安全稳定。在坚持和拓展中国特色社会主义法治道路这个根本问题上,我们要树立自信、保持定力。
中国特色社会主义法治道路,核心要义包括三个方面,一是坚持党的领导,二是坚持中国特色社会主义制度,三是贯彻中国特色社会主义法治理论。党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,是社会主义法治最

本的保证;中国特色社会主义制度是中国特色社会主义法治体系的根本制度基础,是全面推进依法治国的根本制度保障;中国特色社会主义法治理论是中国特色社会主义法治体系的理论指导和学理支撑,是全面推进依法治国的行动指南。只有牢牢把握住这三个方面,才能确保中国特色社会主义法治体系的制度属性和前进方向,才能立足中国实际建设好社会主义法治国家。
走中国特色社会主义法治道路是一个重大课题,有许多东西还需要深入探索,但基本的东西必须长期坚持。只有坚持中国共产党的领导,才能有力有序推进法治建设,这是根本保证;只有坚持人民主体地位,才能从本质上保障人民权益,这是本质要求;只有坚持法律面前人人平等,才能维护社会公平正义,这

是基本原则;只有坚持依法治国和以德治国相结合,才能实现法律和道德相辅相成、法治和德治相得益彰,这是基本方式;只有坚持从中国实际出发,才能与国情相适应、与社会相对接,这是基本前提。这“五个坚持”,是我们在长期实践中总结出来的基本经验,决定着我们不能搞好法治建设、迈向法治中国。
党的十八届四中全会吹响了全面推进依法治国的号角。广大干部群众特别是各级领导,应当毫不含糊、立场坚定,不为噪声杂音所扰,不为错误思潮所惑,坚定不移地走中国特色社会主义法治道路,推进国家治理体系和治理能力现代化,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障。

(新华社北京10月29日电)

载人航天工程

据新华社北京10月30日电 1992年9月21日,中央正式批复载人航天工程可行性论证报告,中国载人航天工程正式立项,代号为“921工程”。1995年10月中国组成首批航天员队伍。1997年底由首批航天员成立世界上第三支航天员大队。1999年11月,“神舟一号”飞船发射成功,经过21小时的飞行后顺利返回地面。2001年1月,“神舟二号”飞船发射试验成功。2002年3月,“神舟三号”飞船又发射试验成功,提高了载人航天的安全性和可靠性。2002年12月至2003年1月,“神舟四号”发射成功并圆满完成试验,突破了我国低温发射历史纪录。2003年10月,中国第一艘载人飞船“神舟五号”成功发射,杨利伟成为中国首位航天员,中国成为继俄罗斯和美国之后世界上第三个能够独立开展载人航天活动的国家。2005年10月,中

国第二艘载人飞船“神舟六号”成功发射,航天员费俊龙、聂海胜被顺利送上太空,完成了中国真正意义上有人参与的空间科学实验。2008年9月,中国第三艘载人飞船“神舟七号”成功发射,航天员有翟志刚、刘伯明、景海鹏。航天员出舱在太空行走。1999年11月,中国成为世界上第三个掌握空间出舱活动技术的国家。2011年11月,“神舟八号”发射升空,与“天宫一号”完成空间交会对接。2012年6月,“神舟九号”发射成功,航天员是刘旺、景海鹏、刘洋,完成中国首次载人交会对接任务。2013年6月,“神舟十号”飞船载着航天员聂海胜、张曙光、王亚平顺利升空,并成功进行一系列试验,其中首次成功实施航天器绕飞交会试验。

新中国成就档案



“雪龙”号起航 开始第31次南极科考

10月30日,“雪龙”号驶离码头,船员们在甲板上列队挥手。当日,“雪龙”号从位于上海浦东的中国极地考察国内基地码头起航,开始执行我国

第31次南极科学考察任务。据悉,中国第31次南极科学考察队共有281人,“雪龙”号将执行“一船三站”(中山站、泰山站、昆仑站)任务。考察队从上海出征后,经由澳大利亚霍

巴特到达中山站,再经南极罗斯海,到达新西兰克雷斯托奇补给站,二次返回中山站,完成预定任务后,经由澳大利亚弗里曼特尔回国,总航程约3万海里,历时163天。新华社发

“猎狐”百天抓获境外逃犯180名

据新华社北京10月30日电 记者30日从公安部了解到,自今年7月22日,公安部部署全国公安机关集中开展为期半年的“猎狐2014”缉捕在逃境外经济犯罪嫌疑人专项行动以来,已从40余个国家和地区缉捕在逃经济犯罪嫌疑人180名,其中,缉捕104名,劝返76名,涉案金额千万元以上的44名,缉捕数已超过去年全年总数。在此次专项行动中,公安部“猎狐2014”专项行动办公室会同公安部国际合作局,将在逃

外经济犯罪嫌疑人信息分别通报相关国家和地区执法部门,将全部在逃境外经济犯罪嫌疑人列入“特别名单”。活动开展100天来,全国各级公安机关境外追逃工作得到各相关部门的大力支持和境外执法机构的积极配合,实现了在非洲、南美洲、南太平洋和欧美等地的新突破。截至目前,已分别向泰国、菲律宾、马来西亚、柬埔寨等周边国家派出20批次缉捕工作组,缉捕在逃经济犯罪嫌疑人75名,占全部已缉捕总人数的42%。



我国首架C919大型客机后机身前段验收交付

10月30日,中国商用飞机有限责任公司副总经理吴光辉在交付仪式上致辞。当日,由中航工业沈阳飞机工业集团民用飞机有限责任公司生产的、我国首架C919大

型客机后机身前段在沈阳顺利验收交付。这标志着拥有自主知识产权的中国C919大型客机研制又取得重大阶段性成果。新华社记者 姚剑锋 摄

“车、油、路”统筹防治汽车尾气污染

——聚焦未来改变百姓出行的八大看点

治理汽车尾气、防治机动车污染涉及方方面面,需要各方携手努力。记者10月30日从国家发展改革委获悉,国家发改委、环保部、科技部等12个部门已联合出台方案,着力加强“车、油、路”统筹,加快推进机动车污染综合治理。这一方案涉及汽车环保、新能源汽车推广、油品升级、公交出行等方面,一系列新举措在未来几年将影响和改变百姓出行。

加强机动车环保管理

【看点】实施机动车环保召回制度
【举措】2016年底前完善机动车召回制度,强化环保方面的要求,对因设计和制造缺陷导致在同一批次、型号或者类别的机动车中普遍存在不符合国家相关排放标准的,视情由生产企业实施召回。
【看点】实施汽车维修技术信息公开制度
【举措】2015年起,汽车生产企业(包括

从中国境外进口汽车产品到境内销售的企业)要在新车上市时,以可用的信息形式、便利的信息途径、合理的信息价格,公开汽车维修技术资料。

【看点】明年底部分重点城市全面供应“国五”油

【举措】2015年底前,京津冀、长三角、珠三角等区域内重点城市全面供应符合国家第五阶段标准的车用汽、柴油,停止销售第四阶段标准的车用汽、柴油;2017年底前,全国供应符合国家第五阶段标准的车用汽、柴油,停止销售第四阶段标准的车用汽、柴油。

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。

【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。

加强城市交通管理

【看点】明年北京上海公交出行率超六成
【举措】到2015年,北京、上海中心城区公共交通机动化出行分担率达到60%以上;到2017年,京津冀、长三角、珠三角等区域人

均公共交通设施拥有水平比2012年提高30个百分点,市区人口超过100万的城市公共交通机动化出行分担率60%左右。

【看点】建设慢行交通系统

【举措】加快北京、上海等大城市周边卫星城市建设,疏导主城区功能,形成合理的交通和物流需求。完善城市综合交通体系,减少重型载货车过境穿行主城区。大力推进城市绿色货运配送,组织开展示范行动。加强步行、自行车等慢行交通系统建设,改善居民步行、自行车出行条件。

【看点】积极推广无轨电车

【举措】实施公交优先战略,构建以城市公共交通为主的机动化出行系统。加快推进轨道交通设施建设,逐步完善特大城市以轨道交通为核心的公共交通出行体系。具备条件的地区积极推广无轨电车。(据新华社北京10月30日电)

Advertisement for the 21st 'Newspaper Society Car Festival' (第21届报社购车节暨家电特卖会) held from November 6-9 at the City Sports Village. The event features a 'Dad Where to Go' (爸爸去哪儿) activity, a remote control car challenge, a 3D car model exhibition, and a car model painting competition. It is organized by Pingdingshan Daily and the Pingdingshan Automobile Industry Association. Contact information and a QR code are provided.