

李克强主持召开国务院常务会议 强调把简政放权放管结合等改革推向纵深 部署建设大众创业万众创新支撑平台

新华社北京9月16日电 国务院总理李克强9月16日主持召开国务院常务会议,听取政策落实第三方评估汇报,把简政放权放管结合等改革推向纵深;部署建设大众创业万众创新支撑平台,用新模式汇聚发展新动能;确定扩大固定资产加速折旧优惠范围,推动产业加快改造升级;决定全面建立困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴制度,强化民生兜底保障。

会议指出,受国务院委托,全国工商联、中国国际经济交流中心及相关高校、研究机构等对简政放权和放管结合、支持小微企业、金融服务实体经济、区域协同发展等政策落实情况作了第三方评估。评估结果显示了这些改革发展举措对推动经济增

长、促进结构优化、激发企业活力等正在发挥积极效应,同时也揭示了政策落实中存在的问题。对此,会议要求,一要标本兼治深入推进简政放权和放管结合,提高放权的含金量,增强监管的有效性,突出便民服务的主动性,打掉违法中介和不合理收费,对不负责、不作为等大力追责整改。二要落实小微企业税收优惠和消费政策,加大财政对企业贷款、担保等的支持,发展中小金融机构,降低融资成本,缓解小微企业融资难题。三要

加强统筹规划,以投融资、贸易便利化等改革推动区域协同发展和产业转移承接,打造新的增长点。会议认为,推动大众创业、万众创新,需要打造支撑平台。要利用“互联网+”,积极发展众创、众包、众

筹、众筹等新模式,促进生产与需求对接、传统产业与新兴产业融合,有效汇聚资源推进分享经济成长,助推“中国制造2025”,形成创新驱动发展新格局。会议确定,一是以众创促创新。大力发展众创空间和网络众创平台,提供开放共享服务,集聚各类创新资源,吸引更多人参与创新创造,拓展就业新空间。二是以众包促变革。把深化国有企业改革和推动“双创”相结合,鼓励用众包等模式促进生产方式变革,聚合员工智慧和

中央纪委监察部网站 通报128起违反八项规定问题

据新华社北京9月16日电 中央纪委监察部网站16日通报了128起违反中央八项规定精神典型问题,主要涉及公款旅游、违规收送节礼、大操大办婚丧喜庆、违规发放津贴补贴福利奖金、公款大吃大喝、办公用房面积超标等问题。这些问题是各级纪检监察机关近期查处的。其中,河北省最多,共11起;其次是湖南省10起,浙江省9起。

中秋国庆临近,为继续紧盯重要时间节点,驰而不息纠正“四风”,严防反弹回潮,释放越往后执纪越严的强烈信号,加大社会监督力度,畅通举报渠道,净化节日风气,中央纪委监察部网站近期推出《中秋国庆纠正“四风”监督举报曝光专区》,从16日起连续四周点名道姓通报曝光违反中央八项规定精神典型问题。

中央国家机关 公车改革全面完成

据新华社北京9月16日电(记者 陈伟伟 赵超)国家发展改革委副主任连维良16日介绍,目前中央国家机关公车改革已全面完成,共取消车辆3868辆,都已规范处置,收入已上缴国库。连维良当日在国务院新闻办举行的新闻发布会上说,此次中央国家机关公车改革涉及140个参改单位、参改人员接近5万人,压缩的车辆达到62%,安置司勤人员2000多人。同时,各省区市已基本完成车改总体方案制定,已经上报到国家层面的有20家,已经批复了16家。“我们有信心在年底之前,基本完成对地方公车改革方案的审批工作。”

连维良说,当前公车改革的难点在地方。基层尤其是边远地区公共交通保障条件较差,推进车改要坚持从实际出发,既要实现公车保障形式的转换,又要服从于发展、服务于工作。今年上半年车改领导小组对基层反映的问题进行了专门的调研,对一些突出问题,特别是执法执勤车、领导干部到基层开展调查研究等用车保障问题,找到了可行的解决方案,今后一个时期地方公车改革会加快。同时,一些少数民族集中的地区、边远地区、交通条件较差的地方,我们也强调不追求进度,从实际出发。

杭州获得2022年 第19届亚运会举办权

新华社阿什哈巴德9月16日电(记者 卢敬利)亚奥理事会主席艾哈迈德亲王16日在这里举行的第34届亚奥理事会代表大会上宣布:“中国杭州获得2022年亚运会举办权。”

标相一致。杭州市政府将和中国奥委会一道,与亚奥理事会和亚洲各单项体育联合会全面合作,遵守承诺,践行议程,把2022年亚运会办成一届绿色、智能、节俭、文明的体育盛会。

杭州申办亚运会代表团在大会上播放了申亚宣传片,并对亚奥理事会成员关心的问题做了回答。前游泳奥运会冠军罗雪娟和阿里巴巴集团总裁张建杭作为申办团成员进行了陈述发言。

浙江省副省长郑建伟最后做了总结陈述。他郑重承诺:浙江省政府将举全省之力支持杭州举办2022年亚运会。

杭州市市长张鸿铭代表杭州市政府和市民,向大会表达了对举办2022年亚运会的决心、能力和期盼。他表示,承办2022年亚运会与杭州城市发展规划、可持续发展目

今年钱塘江观潮危险系数增加

新华社杭州9月16日电(方列 颜之宏)记者近日从杭州市水文监测总站了解到,受雨量及外部环境因素影响,今年农历八月十八,钱塘江大潮将达到近几年的最大值。

流域已经发生4次规模较大的洪水,江底冲刷严重。杭州市水文监测总站预报,今年农历八月十八,钱塘江大潮最高涌高可达2米,潮差达3.6米,观赏指数达到5级,为近年来的最大潮汛。因此今年钱塘江的观潮危险系数大大增加,防潮形势不容乐观。

纵横激荡北冰洋 郭川船队创历史

9月16日,郭川在抵达终点后留影。当日,郭川和他的国际团队驾驶“中国·青岛”号帆船冲过白令海峡的终点线,用时12天3个多小时横穿北冰洋驶入太平洋,航行约3240海里,创造了人类第一次驾驶帆船采取不间断,无补给方式穿越北极东北航道的世界纪录。

中秋购买月饼“四注意”

量大小的顺序标明使用的所有原辅料。同时,消费者还要特别关注含量、生产日期、保质期、厂名、厂址、产品执行标准号、卫生许可证号,避免购买到“三无”产品。

台湾选务机关公告宣布 下届台湾地区领导人选举启动

新华社台北9月16日电(记者 陈键兴 孟昭丽)台湾选务主管机关“中选会”16日发布下届台湾地区正、副领导人选举公告,标志此项选举启动。

今年钱塘江观潮危险系数增加

新华社杭州9月16日电(方列 颜之宏)记者近日从杭州市水文监测总站了解到,受雨量及外部环境因素影响,今年农历八月十八,钱塘江大潮将达到近几年的最大值。

流域已经发生4次规模较大的洪水,江底冲刷严重。杭州市水文监测总站预报,今年农历八月十八,钱塘江大潮最高涌高可达2米,潮差达3.6米,观赏指数达到5级,为近年来的最大潮汛。因此今年钱塘江的观潮危险系数大大增加,防潮形势不容乐观。

江苏开发大闸蟹生态旅游项目

新华社南京9月16日电(记者 倪瑞捷 凌军辉)记者近日从江苏省旅游局、洪泽县政府获悉,江苏将系统整合环洪泽湖旅游资源,推出一系列大闸蟹主题的低碳生态旅游项目,游客品蟹的同时也能感受养殖大闸蟹湖泊的魅力。

巴解组织要求安理会 开会讨论耶路撒冷冲突

新华社拉姆安拉9月15日电(记者 高路 刘立伟)巴勒斯坦解放组织(巴解组织)15日呼吁联合国安理会召开紧急会议,讨论近日耶路撒冷老城阿克萨清真寺所在地巴以冲突不断升级的问题。

洛杉矶、巴黎等5城市将竞争 2024年夏季奥运会举办权

新华社日内瓦9月16日电(记者张淼)国际奥委会16日在瑞士洛桑正式宣布,布达佩斯、汉堡、洛杉矶、巴黎和罗马5个城市竞选2024年夏季奥运会举办权。

打破“铁饭碗”

据“中选会”介绍,下届台湾地区正、副领导人选举的登记日期将自2015年11月23日起至11月27日止,登记时各组候选人应缴纳保证金1500万元新台币。此外,同一组候选人的竞选经费最高金额为4亿2846万元新台币。

巴解组织要求安理会 开会讨论耶路撒冷冲突

新华社拉姆安拉9月15日电(记者 高路 刘立伟)巴勒斯坦解放组织(巴解组织)15日呼吁联合国安理会召开紧急会议,讨论近日耶路撒冷老城阿克萨清真寺所在地巴以冲突不断升级的问题。



打破“铁饭碗” 新华社发 商海春作

日快读

- 国家发展改革委16日发出通知,决定将汽油、柴油价格每吨均提高90元,测算到零售价格90号汽油和0号柴油(全国平均)每升分别提高0.07元和0.08元,调价执行时间为9月16日24时。
- 国家发展和改革委员会副秘书长范恒山说,根据我国“十二五”节能环保产业发展规划,到今年年底,我国节能环保产业产值将达到4.5万亿元。这不仅为生态文明建设提供了物质基础和技术产业支撑,同时将为经济发展作出贡献。
- 国务院台办发言人马晓光16日在例行新闻发布会上表示,“海峡两岸纪念刘铭传首任台湾巡抚130周年”系列纪念活动将于9月在刘铭传故乡安徽省合肥市举办。两岸各界人士将共同缅怀这位为捍卫民族尊严、维护国家领土完整和建设台湾做出杰出贡献的先贤志士。
- 由中国国家画院、中国美术家协会、鲁迅美术学院主办的“浴火——赵奇画展”,日前在中国国家画院美术馆开幕。展品有从1979年的《九一八》到今年完成的《一条大河》、《暗夜》等,以纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。
- 中国电子商务研究中心15日发布《2015年上半年中国网络零售市场监测报告》显示,2015年上半年中国网络零售市场交易规模达16140亿元,同比增长48.7%。上半年中国B2C网络零售市场中,天猫排名第一,占57.7%份额,京东名列第二,苏宁易购位于第三。
- 广东省潮州市暴发本地登革热疫情,截至15日,今年该市共报告登革热病例443例,其中本地病例441例,重症病例7例。疾控专家提醒,当前是登革热防控工作的关键时期,广东部分地区蚊媒密度仍处在较高水平,未来发生登革热局部暴发或流行的风险进一步增加。
- 复旦大学附属华山医院抗生素研究所汪复教授日前表示,细菌耐药性问题日趋严重,对人类健康造成极大威胁。细菌耐药性监测是控制细菌耐药性的第一步,必须尽快完善地区、国家乃至国际间细菌耐药性监测网络,以便及时发现并采取有效措施控制耐药菌的传播。(以上均据新华社)