

李克强主持召开国务院常务会议确定促进创业投资发展政策措施 支持国企设立或参股创投企业 部署建设北京全国科技创新中心,加快推进创新型国家建设

据新华社北京9月1日电 国务院总理李克强9月1日主持召开国务院常务会议,确定促进创业投资发展的政策措施,释放社会投资潜力助力实体经济;部署建设北京全国科技创新中心,加快推进创新型国家建设;通过《中华人民共和国无线电管理条例(修订草案)》。

会议指出,坚持市场主导,发展各类创业投资,是落实新发展理念、实施创新驱动发展战略、推进供给侧结构性改革、培育发展新动能和扩大就业的重要举措,有利于调动社会投资积极性,支持大众创业、万众创新,促进稳增长、调结构。会议确定,一是丰富

创投主体和模式,支持行业骨干企业、创业孵化器、产业(技术)创新中心、保险公司等机构投资者参与创业投资,培育合格个人投资者,壮大面向种子期、初创期中小企业的天使投资。按照内外资一视同仁原则,放宽准入、简化管理,鼓励外资扩大创投规模。有序发展投贷联动、投保联动、投债联动等新产品。鼓励有条件的地方设立创投引导基金。二是发挥主板、创业板和地方法股权交易市场功能,完善全国中小企业股份转让系统交易机制,规范发展专业化并购基金,支持证券公司柜台市场开展直接融资业务,畅通创投的上市、股权转让、并购重组

等退出渠道。三是支持有需求、有条件的国有企业依法依规、按照市场化方式设立或参股创投企业和母基金,支持具备条件的国有创投企业开展混合所有制改革试点。四是加大政策扶持,对专注长期投资的创投企业在税收优惠、债券发行、政府项目对接等方面加大支持力度。五是优化市场环境,各地区、各部门不得自行出台限制创投企业准入和发展的政策。依法保护投资者合法权益。强化行业自律和信用约束,加强信息披露和风险揭示。建立并完善募集资金托管制度,规范创投企业募资行为,坚持适度、差异和统一功能监管,打击违法违规募

集资金,有效防范系统性区域性风险。会议认为,按照中共中央国务院发布的《国家创新驱动发展战略纲要》部署,推进北京全国科技创新中心建设,以深化改革和扩大开放进一步突破体制机制障碍,更大激发社会创造活力,有利于提升国家创新能力、促进经济迈向中高端。一要充分发挥北京科教资源丰富的优势,聚焦突破重大前沿基础研究难题,打造原始创新高地。二要以智能制造、生物医药、节能环保等领域为重点,加快突破一批关键共性技术,培育具有国际竞争力的研发创新体系。三要构建京津冀协同创新共同体,引智引技引资并举,汇聚

全球创新资源,以创新提升区域发展层级。四要推广中关村国家自主创新示范区改革措施,突破外籍人才永久居留和创新人才聘用、流动、评价激励等体制机制障碍,完善创新创业服务体系,为建设科技强国提供制度保障。

会议原则通过《中华人民共和国无线电管理条例(修订草案)》。草案完善了有效开发利用无线电频率的管理制度,减少和规范行政审批,强化事中事后监管,依靠法律手段加大对利用“伪基站”等开展电信诈骗等违法犯罪活动的惩戒力度,同时增强公众防范意识,切实维护信息安全和人民群众利益。

道路货运无车承运人试点10月启动

据新华社北京9月1日电(记者赵文君)今年10月至2017年底,交通运输部将在全国开展道路货运无车承运人试点工作。

无车承运人是以承运人身份与托运人签订运输合同,承担承运人的责任和义务,通过委托实际承运人完成运输任务的道路货运经营者。

近日,交通运输部印发《关于推进改革试点 加快无车承运物流创新发展的意见》,设定了规模条件、信息化条件、安全运营条件、风险赔付条件四方面条件,择优选择试点企业。

李国英任安徽省副省长、代理省长

新华社合肥9月1日电 安徽省第十二届人民代表大会常务委员会第三十二次会议9月1日表决通过关于接受王学军辞去安徽省人大常委会主任职务请求的决定、李锦斌辞去安徽省人民政府省长职务请求的决定,决定任命李国英为安徽省人民政府副省长,决定安徽省人民政府副省长李国英代理省长。

量子卫星首席科学家潘建伟:

“墨子号”状态良好 9月中旬开始科学实验

据新华社北京9月1日电 全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”首席科学家潘建伟院士1日在京透露,经过前期基础测试,量子卫星目前状态良好,将于9月中旬开始进行相关科学实验,完成事先预定的科学目标。

潘建伟介绍,量子卫星上的载荷加电后工作正常,转动机构解锁后状态也非常好。经过前段时间的测试,与南山、德令哈、兴隆、丽江、阿里地面站实施对接,已经建立起了星地链路,使量子密钥分发具备了很好的技术基础。随后几天将进行星地量子纠缠的双边对准,卫星

要同时对准两个地面站,难度更大。

“目前测试情况表明卫星载荷、光学系统、光机系统、地面设备工作状态都良好,我们非常有信心按照既定科学目标完成任务。”潘建伟说。

“墨子号”于8月16日1时40分在酒泉卫星发射中心成功发射,将使我们我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信,构建天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。卫星和地面站将共同实施星地高速量子密钥分发实验、空间尺度量子纠缠分发和量子隐形传态实验等。



开学了

9月1日,百年老校北京市西城区厂桥小学,学生们参加升国旗仪式。千余名师生和家长代表参加以“纪念长征胜利80周年和弘扬奥运精神”为主题的新学期开学典礼。当日,全国各地迎来秋季开学季。

新华社记者 鲁鹏 摄

被电信诈骗骗光学费后 广东一女大学生跳海自杀

新华社广州9月1日专电 新学期开学第一天,再传电信诈骗学生的噩耗:广东揭阳市一女大学生被骗光近万元学费和生活费后,跳海自杀。

广东揭阳市公安局1日通报称,8月30日晚间接到居民张某某报警,称其女儿自8月28日失联。8月31日惠来县靖海边防派出所反馈信息称,该所于8月29日下午在海边发现一具溺亡女性尸体。经家属辨认,死者确系张某女儿。

据家属反映,死者此前疑遭遇电信诈骗。8月19日,死者收到一条短信称其中奖16万元,后让其多次汇款到指定账号,共计9800元。这笔钱原是她新学期的学费和生活费,得知被诈骗后,女儿十分伤心,想不开最终选择了跳海自尽。死者父母都是农民,家中兄弟姐妹三个,仅她一人在上大学。

岂止于纸 岂止于精

变,岂止于纸

这是一张融媒体时代的立体化报纸

变,岂止于精

这是一张大数据时代的精品化报纸

更主流,深植融媒理念

更多元,深耕全媒体平台

更厚重,深雕深度新闻

更创新,深育新栏新版

更新锐,深绘全彩时代

更大气,深研版式颜值

咨询电话 0898-966123 66810505

邮发代号 | 83-1 零售每份 | 1.5元 全年订阅 | 540元/份

欢迎订阅2017年度

与海南共同成长

海南日报

