

## 李克强出席全国大众创业万众创新活动周启动仪式强调

持续推进大众创业万众创新  
聚众智汇众力发展市场主体壮大经济新动能

新华社北京9月15日电 9月15日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在北京人民大会堂出席2022年全国大众创业万众创新活动周，发表重要讲话，宣布活动周启动。

李克强说，这些年双创蓬勃发展，创客们的创业创新精彩纷呈，有的虽历经波折但矢志不渝，许多人靠智慧和勤劳创出一片天地，每年1300万城镇新增就业大部分是新增市场主体、初创企业增加的就业岗位，令人鼓舞。

李克强说，近年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国上下共同奋斗，我国经济砥砺前行，韧性与动力在人民群众和上亿市场主体打拼，其中双创功不可没。双创的要义在“众”，三人成众，何况大众

万众。人人都有创造力，双创就是要聚众智汇众力，更大激发市场活力和社会创造力。

李克强说，双创遵循40多年改革开放总体思路，持续放开搞活、促进公平竞争，给人民群众经商办企业更多自由和便利。双创与“放管服”改革互促共进，培育壮大了市场主体，目前已达1.6亿多户，比10年前增加近2倍，形成支撑我国市场经济的庞大基础。就业是最大的民生，就业稳是经济运行在合理区间的重要标志。创业带动了大量就业，创新成就众多创业。双创推动大中小企业融通发展，促进了新动能快速成长，新产业新业态新模式占经济总量的比重不断上升。双创契合科技创新网络化等特征，把千千万万个“点”连成创造力量强的“群脑”，提升了创新能力。实践证

明，双创是创业创新观念和模式的变革，激励千万人起而行之，把亿万普通人的智慧汇集起来，在奋斗中创造财富，促进了社会纵向流动和公平正义。

李克强说，创业创新需要稳定的经济环境。应对超预期因素影响，我们及时果断推出稳经济一揽子政策和接续政策，政策工具应用尽用，促进经济回稳向上。退税减税降费规模明显超过2020年，就是要通过“放水养鱼”留得青山、赢得未来。要纵深推进双创。

坚持“两个毫不动摇”，深化“放管服”改革，政府刀刃向内改革，简繁苛激活力，公正监管，提供便企利民政务服务。有权不能任性，用权当为公谋。要依法保护各类市场主体产权和合法权益，政策支持一视同仁，落实好减税降费、房租减免、创投基金发展等

政策。促进平台经济持续健康发展。中国的双创是开放的，我们支持各类双创主体开展国际合作。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党中央、国务院部署，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，深化改革开放，强化创新驱动，推动经济行稳致远。

李克强通过视频先后巡视了安徽华米科技公司、安徽爱意果园孵化空间、深圳影石科技公司、景德镇陶溪川双创平台、合肥心声科技公司的双创项目，勉励他们锐气不减、精进不怠，创出更多新成果。

肖捷主持启动仪式。安徽省主要负责同志在双创周合肥主会场致辞。科大讯飞负责人作为创业创新代表发了言。

万钢参加。

## 2022年全国科普日活动启动



九月十五日，家长带着小朋友在南京科技馆参观。

新华社发 苏阳摄

新华社北京9月15日电(记者温克华、张泉)“喜迎二十大，科普向未来”为主题的2022年全国科普日活动15日在全国各地启动，活动将持续至9月21日。今年全国科普日将围绕聚焦重点领域、面向基层所需、服务创新发展和促进素质提升，广泛开展系列科普活动。

2022年全国科普日北京主场活动由中国科技馆区活动和北京科学中心区活动组成。中国科技馆区活动包括“喜迎党的二十大，奋楫扬帆新征程”“科普托起强国梦，十年砥砺铸辉煌”“新时代科普实践，创新赋能书华章”“科普事业新发展，赓续奋斗向未来”四部分，通过互动展品、实物模型、多媒体、图文展板等形式，展现在党的领导下我国科普事业蓬勃发展的生动实践，以及新时代科普工作服务党和国家事业高质量发展、服务高水平科技自立自强的愿景和蓝图。

北京科学中心区活动以青少年科技教育为主线，聚焦科学家精神、科幻教育、科学实践、科技创新、科学文化等五方面，为社会公众提供学习科学、体验科学、感受科学的科普盛宴。

除北京主场活动、部委主场活动、省级主场活动、“云上科普日”活动和特别参与单位专项科普活动外，全国范围内还将组织开展部委系统联合行动、学会科普联合行动、全国科普示范县联合行动、科普阵地联合行动、农技协联合行动、企业科协联合行动等系列科普活动。

今年的全国科普日线上活动平台也将集中展示全国各地、各领域的科普活动，通过现场直播、云游场馆、知识竞赛、科普课堂等多种形式，全方位呈现各类科普资源，丰富公众的科普体验。

今年全国科普日活动由中国科协、中央宣传部、中央网信办、教育部、科技部、国家原子能机构等18部门联合举办。据了解，自2004年以来，中国科协已连续18年成功举办全国科普日活动，各地各部门在全国科普日期间累计举办重点科普活动约32.2万场次。

## 以高质量科普助力高水平科技自立自强

## 新华时评

9月15日，2022年全国科普日活动拉开帷幕。“从种子到秧苗”互动游戏、走“近”东北虎豹国家公园、地热能开发助力实现“碳中和”、“手稿中的中国科学家精神”……丰富多彩的科普活动在各地密集举办，普及科学知识、倡导科学方法、弘扬科学精神。

创新是引领发展的第一动力，科学知识为公众熟知和掌握，才能更好发挥科技创新的作用。我国科普事业蓬勃发展，在经济、政

治、文化、社会、生态文明建设中都发挥了重要作用。未来，我国必将以高质量的科普，为实现高水平科技自立自强提供有力支撑。

开展高质量的科普，需要树立大科普理念。在我国规划的社会化科普发展格局中，政府、社会、市场等多方主体都将参与其中，形成合力。科普工作会融入经济社会发展各领域各环节，让科普有力推动经济社会发展。

便捷的场馆、趣味性的作品能促进高质量科普有效开展。我国将持续加强科普能力建设，在完善科普基础设施布局、强化基层科普服务的同时，依托现有科研、教育、文化等力量，创作一批优秀科普作品，让科学

知识、科学方法、科学故事更加深入人心。科技创新引领科普发展，科普同样也能促进科技进步。我国将充分发挥科普对科技成果转化促进作用，在科普中率先应用新技术，营造新技术应用良好环境，及时普及科学新发现和技术创新成果，让科技成果惠及广大人民群众。

根深方能叶茂。随着高质量科普工作的持续开展，我国全民科学素质将持续提升，更多有志青年将投身科技创新事业之中。热爱科学、崇尚创新的社会氛围将为建设世界科技强国凝聚起磅礴力量。

(记者张泉、温克华)  
新华社北京9月15日电

新华社加德满都9月15日电(记者易爱军、张崇防、齐紫剑)尼泊尔众议院议长萨普科塔邀请，中国全国人大常委会委员长栗战书12日至15日对尼泊尔进行正式友好访问，在加德满都会见总统班达里、总理德乌帕，与众议院议长萨普科塔和联邦院主席蒂米尔西纳分别举行会谈。

会见班达里时，栗战书首先转达了习近平主席的亲切问候和良好祝愿。栗战书说，中尼山水相连、世代友好。习近平主席2019年对尼泊尔进行历史性的国事访问，两国元首宣布将中尼关系提升为面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系，为中尼关系长远发展提供了战略引领。感谢尼方始终不渝坚持一个中国原则，在台湾、涉藏、涉疆、人权等问题上支持中方立场。中方将继续坚定支持尼方维护主权独立和领土完整、实现繁荣富强。欢迎尼方积极参加习近平主席提出的全球发展倡议和全球安全倡议。祝贺尼即将迎来9月20日国庆日。

班达里请栗战书转达对习近平主席的诚挚问候。她说，习近平主席2019年访尼在两国关系史上具有里程碑意义。中国始终是尼泊尔最值得信赖的好朋友、好伙伴。感谢中方在经济社会发展、抗震救灾、抗击新冠肺炎疫情等方面给予尼的无私帮助。中国快速发展，已成为全球发展典范，为维护世界和平稳定发挥着重要作用。希望尼中加强各领域务实合作，推进重要项目落实。

会见德乌帕时，栗战书说，中方始终将尼泊尔置于周边外交优先方向。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持，共同坚持真正的多边主义。推进高质量共建“一带一路”，加强经贸投资、基础设施、口岸通关等各领域交流合作，携手打造喜马拉雅立体互联互通网络，切实为两国人民带来福祉。德乌帕说，尼中都坚持和平共处五项原则，双边关系具有坚实的政治基础。尼泊尔的发展转型，离不开中国的支持和帮助。愿加强同中方各层次友好往来，拓展经济、民生、教育、旅游、文化等领域务实合作，实现共同发展繁荣。

与萨普科塔、蒂米尔西纳分别会谈时，栗战书说，中国全国人大愿同尼议会一道，落实好两国领导人达成的重要共识，密切专门委员会、友好小组之间的交往，加强治国理政经验交流，为两国务实合作提供法律保障。萨普科塔说，习近平主席强调的合作共赢理念，在中国的对外政策中得到了充分体现。希两国立法机构进一步密切交往，推动互联互通、民生改善等项目落地见效。蒂米尔西纳表示，尼议会积极支持“一带一路”建设，愿学习借鉴中国经济社会发展、脱贫攻坚经验。

栗战书向尼方介绍了即将召开的中共二十大有关情况。尼方领导人表示，作为友好邻邦，尼泊尔为中国共产党领导中国人民取得的伟大发展成就感到高兴。在习近平总书记领导下，中国一定能顺利实现第二个百年奋斗目标。预祝中共二十大胜利召开。尼方领导人一致重申，尼始终坚定坚持一个中国原则，不允许任何势力利用尼泊尔从事反华活动、损害中国利益。

访尼期间，栗战书分别会见了尼共(联合马列)主席奥利·尼共(毛主义中心)主席普拉昌达。栗战书还与萨普科塔共同签署了《中华人民共和国全国人民代表大会与尼泊尔联邦议会众议院合作谅解备忘录》，会见了尼外长卡德加，考察了巴德岗杜巴广场震后重建情况。

## 外事要闻

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正将于9月16日出席第十九届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会开幕式等活动。

国家副主席王岐山9月15日在北京出席纪念柬埔寨太皇西哈努克诞辰100周年招待会。

## 坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之

(上接1版)文章指出，不忘初心，牢记使命，就不要忘记我们是共产党人，我们是革命者，不要丧失了革命精神。我们党历经革命、建设、改革，已经从领导人民为夺取全国政权而奋斗的党，成为领导人民掌握全国政权并长期执政的党；已经从受到外部封锁和实行计划经济条件下领导国家建设的党，成为对外开放和发展社会主义市场经济条件下领导国家建设的党。我们党是马克思主义执政党，但同时也是马克思主义革命党，要保持过去革命战争时期的那么一股劲、那么一股革命热情、那么一种拼命精神，把革命工作做到底。

文章强调，昨天的成功并不代表着今后能够永远成功，过去的辉煌并不意味着未来可以永远辉煌。时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。要实现党和国家兴旺发达、长治久安，全党同志必须保持革命精神、革命斗志，勇于把我们党领导人民进行的伟大社会革命继续推下去，决不能因为胜利而骄傲，决不能因为成就而懈怠，决不能因为困难而退缩，努力使中国特色社会主义展现出更加强大、更有说服力的真理力量。

## 神舟十三号载人飞船返回舱亮相第十二届北京科学嘉年华

新华社北京9月15日电(记者阳娜)近距离观看神舟十三号载人飞船返回舱的外层痕迹，戴上VR眼镜体验国之重器“深海一号”从油气勘探开发到施工建造的全过程，观看新中国180余位科学家科学报国、科技报国的历史照片和实物……第十二届北京科学嘉年华于9月15日至30日在北京全市范围开展。

本届北京科学嘉年华主题为“喜迎二

十大，科普向未来”，包括全国科普日北京主场活动、首都科普联合行动、北京云端科学嘉年华三大板块，以高端化科普、云端化传播、社会化动员的方式为公众献上一场学习科学、体验科学、感受科学的盛宴。

全国科普日北京主场活动于15日至21日在北京科学中心开展，包括“众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主

题展、“光年深处”深空探索主题展、京津冀青少年创新作品展示交流、首都科学讲堂等160项重点活动。

其中，神舟十三号载人飞船返回舱是首次面向公众展出，返回舱降落伞、长征三号甲运载火箭残骸等一批珍贵的航天器实物同时亮相，配合VR互动体验等形式打造沉浸式互动体验空间。展览期间还推出院士专家报告会，以及火箭制作、月球基地

搭建等科学实践活动。

在国之重器“深海一号”VR体验展区，观众可以体验中海油研究总院“深海一号”VR设备，身临其境地观看和体会深海油气勘探开发、工程设计、施工建造全过程。

与此同时，北京云端科学嘉年华在“蝌蚪五线谱”网站上线，通过虚拟展厅、直播问答、短视频、VLOG等新媒体手段与公众进行网上互动，打造“全网科学嘉年华”。