



《平“语”近人——习近平喜欢的典故(第二季)》同名视频书出版

新华社北京10月19日电 由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合创作的专题片《平“语”近人——习近平喜欢的典故(第二季)》同名视频书,近日由人民出版社出版,在全国公开发行。该书以专题片解说词为主编辑而成,专题片中习近平总书记36个用典原声片段及12集完整视频通过二维码植入方式呈现,读者阅读的同时,可以扫码聆听原声、观看专题片视频。

中办国办印发意见:进一步加强生物多样性保护

刊第四版



■本报记者 张天弛 张懿

宛如一条随风飘动的彩缎,飞跃元荡湖面的慢行桥蜿蜒连接着沪苏两地。相隔一江水的青浦、吴江居民,如今再也不用为见一面而周折。由于基础设施互通的进展,两地直通的车程已由原来的40分钟缩短到5分钟。

通车不满一年的元荡路,是长三角生态绿色一体化发展示范区首个打通的“断头路”项目。沿着这条“民心路”“合作路”,长三角人在过去几年一同见证了在长三角一体化发展上升为国家战略后的积极变化。在这片我国经济发展最具活力的土地上,三年来,区域内往来更通畅,合作更频密,人心更相近。特别是作为长三角一体化的“先手棋”和突破口,瞄准“高质量”“一体化”和“生态绿色”目标,示范区也不断跑出加速度。

制度创新牵引一体化实践

一系列制度创新成果让示范区内的上海青浦、浙江嘉善、江苏吴江三地越来越像一家人,而因为制度创新引领的许多一体化实践,更让落户于此的企业和百姓越来越有获得感。

“这是您的缴费凭证,请确认。”中国银行青浦支行的“长三角一体化示范区跨区域税费缴纳”窗口日前正式开启,迎来首位客户。居住在青浦的金先生在这里为自己已在江苏吴江一处出租房屋缴纳个税。金先生说,以前每次缴税都要开两个多小时的车去当地办税大厅,一去一回需要半天。现在受益于跨区通办的制度创新,缴税过程可以在家门口完成,全程只需5分钟。

一体化发展必须要有一盘棋思维和共同体意识,制度创新则是一体化落到实处的重要保障。仅在示范区,已形成的制度创新成果就达到73项,围绕人才、贸易、金融、科技、监管等,有力推动了要素在统一开放的市场中自由流动。

瞄准『高质量』『一体化』和『生态绿色』目标,示范区不断跑出加速度

合作网越织越密,长三角越来越『近』

京津冀协同发展:“瓣瓣同心”向阳开

刊第三版

本报讯 2021年全国大众创业万众创新活动周昨天正式开幕。市委副书记、市长龚正出席上海分会场启动仪式,并点亮象征“创新活力无限,创业永不停歇”的启动装置。

本届双创活动周以“高质量创新创业,高水平创业就业”为主题,采用线上线下相结合的方式,在全国同步展开。上海分会场启动仪式在杨浦滨江毛麻仓库举行,旨在夯实人才引领战略,推动创新创业政策、服务与个人、团队、企业更有效对接,提升创新创业能级,进一步营造“大众创业万众创新”的良好环境。此次启动的云上展示平台包括双创周简介、国家双创示范基地、双创成果、双创服务等四大板块,具体包含活动、企业、人物、政策、载体、短视频、创投基金、人才招聘等若干小栏目,参展信息超过1000条。

启动仪式上,中国科学院上海有机化学研究所生物与化学交叉研究中心主任袁钧瑛,哔哩哔哩(B站)董事长兼CEO陈睿发表演讲,畅谈创新创业故事和感想。

仪式上,上海技术交易所全国交易网络暨技术权益登记联动平台正式启动。上海技术交易所将联合全国多家技术交易所共同建设“全国交易网络”,组建全国互通的技术交易渠道,促进跨区域科技实体经济交流。

相关报道刊第四版

全国大众创业万众创新活动周开幕
创新活力无限 创业永不停歇
龚正出席上海分会场启动仪式并点亮启动装置

文匯報



习近平主持中央政治局集体学习时强调,促进数字技术与实体经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式

把握趋势规律推动数字经济健康发展

数字经济健康发展“三个有利于”

■数字经济健康发展有利于推动构建新发展格局,数字技术、数字经济可以推动各类资源要素快捷流动、各类市场主体加速融合,帮助市场主体重构组织模式,实现跨界发展,打破时空限制,延伸产业链条,畅通国内国外经济循环

■数字经济健康发展有利于推动建设现代化经济体系,数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性,不仅是新的经济增长点,而且是改造提升传统产业的支点,可以成为构建现代化经济体系的重要引擎

■数字经济健康发展有利于推动构筑国家竞争新优势,当今时代,数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机,是新一轮国际竞争重点领域,我们要抓住先机、抢占未来发展制高点

牢牢掌握发展数字经济自主权

■要加强关键核心技术攻关,牵住自主创新这个“牛鼻子”,尽快实现高水平自立自强,把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中

■要加快新型基础设施建设,打通经济社会发展的信息“大动脉”

■要推动数字经济和实体经济融合发展,利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,提高全要素生产率,发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用

■要规范数字经济发展,坚持促进发展和监管规范两手抓、两手都要硬,在发展中规范、在规范中发展

■要完善数字经济治理体系,健全法律法规和政策制度,完善体制机制,提高我国数字经济治理体系和治理能力现代化水平

经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做大我国数字经济。

中国科学院院士、南京大学校长吕建教授就这个问题进行讲解,提出了工作建议。中央政治局的同志认真听取了他的讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,党的十八大以来,党中央高度重视发展数字经济,实施网络强国战略和国家大数据战略,拓展网络经济空间,支持基于互联网的各类创新,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,建设数字中国、智慧社会, ▼下转第三版

李强龚正与沈晓明冯飞率领的海南省党政代表团举行交流座谈会

沪琼携手推动合作交流再深化再拓展

在落实国家战略上紧密互动,共同服务好全国发展大局 蒋卓庆董云虎毛万春于绍良李军出席相关活动

本报讯 由海南省委书记、省人大常委会主任沈晓明,省委副书记、省长冯飞率领的海南省党政代表团10月18日至19日在上海考察。昨天,上海市委书记李强,市委副书记、市长龚正与海南省党政代表团举行上海·海南经济社会发展情况交流座谈会。上海市人大常委会主任蒋卓庆、市政

协主席董云虎、市委副书记于绍良,海南省政协主席毛万春、省委副书记李军出席相关活动。

李强代表上海市委市政府对海南省长期以来给予上海发展的支持帮助表示感谢。他指出,海南省委省政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,奋力打造全

国改革开放新标杆,自由贸易港建设热朝天,经济社会发展日新月异。海南干部群众敢闯敢试、敢为人先的开拓意识,放大优势、抢占赛道的长远眼光,埋头苦干、只争朝夕的实干精神,值得上海认真学习借鉴。

李强指出,上海始终把学习贯彻习近平总书记重要指示作为全部工作的鲜明主题和

突出主线,全力以赴抓好落地落实,在提升城市能级和核心竞争力、推动改革开放再出发、更大范围优化城市空间格局、全面推进城市数字化转型、探索超大城市治理新路子等方面不断深化。各地发展既要各显其能,又要相互赋能。 ▼下转第四版

第十八届上海知识产权国际论坛开幕

李强出席并致辞,指出要全力打造亚太地区知识产权中心城市

上海:努力成为全球知识价值实现的热土

贺荣申长雨出席论坛开幕式并致辞 邓鸿森通过视频致辞

本报讯 以“数字经济时代的知识产权保护与国际合作”为主题的第十八届上海知识产权国际论坛昨天下午开幕。市委书记李强出席并致辞。

最高人民法院常务副院长贺荣、国家知识产权局局长申长雨出席论坛开幕式并致辞,世界知识产权组织总干事邓鸿森通过视频致辞。

李强说,知识产权制度是激励创新的催化剂、经济发展的加速器。习近平主席和中央政府就全面加强知识产权工作作出重大部署,《知识产权强国建设纲要(2021-2035年)》勾画了中国知识产权事业发展的宏伟蓝图,充分彰显了中国建设知识产权强国的坚定决心和有力行动。上海要全面贯彻中央决策部署,把加强和改进知识产权工作作为推动经济高质量发展的重要抓手、全面优化营商环境的重要内容、提升城市能级和核心竞争力的战略支撑,全力打造亚太地区知识产权中心城市,努力成为全球知识价值实现的一方热土。 ▼下转第四版

共建高水平改革开放知识产权强市

国家知识产权局与市政府举行合作会商签约仪式 龚正申长雨讲话

本报讯 国家知识产权局与上海市政府昨天在沪举行合作会商签约仪式暨第一次会商会议。上海市委副书记、市长龚正,国家知识产权局党组书记、局长申长雨讲话,并共同签署《共建高水平改革开放知识产权强市合作会商议定书》。

龚正指出,当前,我们正深入学习

贯彻习近平总书记考察上海重要讲话和在浦东开发开放30周年庆祝大会上的重要讲话精神,加快推进各项重大战略任务落地落实,加强知识产权工作、激发城市创新活力更为重要和紧迫。希望双方围绕落实国家重大战略任务,依托合作会商机制,加快打造与国际通行规则相衔接的知识产权制度体系。

希望双方围绕推动知识产权高质量发展,大力培育高价值发明专利,加快形成“严保护、大保护、快保护、同保护”齐头并进的新格局。希望双方围绕构筑知识产权开放新优势,继续拓展国际交流合作,加快把上海打造成为知识产权国际争端解决的“首选地”和全球知识价值实现的“新热土”。 ▼下转第四版

上海首设“基础研究特区” 瞄准“0到1”原始创新

■市政府近日印发《关于加快推动基础研究高质量发展的若干意见》,提出六方面20项任务举措,推动上海全力做强创新引擎

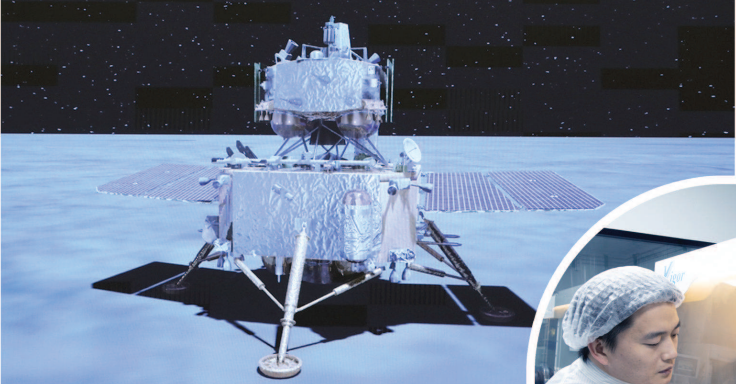
详细报道刊第二、八版

三篇嫦娥五号月球样品研究论文同时登上《自然》,刷新人类认知,提出行星科学全新重大课题——

月慢“干”而不“热”,月球何以“延寿”8亿年

刊第八版·科技

落月后的嫦娥五号探测器



研究人员处理月球样品

