

# 文汇报

2021年8月12日 星期四  
农历辛丑年七月初五 七月十六 处暑



今天阴到多云有阵雨或雷雨,局部地区雨量可达大雨到暴雨程度 温度:最低26℃ 最高29℃  
东北风3-4级 明天阴到多云有阵雨或雷雨 温度:最低26℃ 最高29℃ 东北风4-5级  
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第26954号 今日12版

中共中央国务院印发《纲要》,推动新时代法治政府建设再上新台阶

## 到2025年政府行为全面纳入法治轨道

本报讯 据新华社消息,近日,中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要(2021-2025年)》(以下简称《纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。  
《纲要》指出,法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。当前,我国已经开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程,统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,推进国家治理体系和治理能力现代化,适应人民日益增长的美好生活需要,都对法治政府建设提出了新的更高要求,必须立足全局、着眼长远、补齐短板、开拓进取,推动新时代法治政府建设再上新台阶。  
▼ 下转第三版  
► 《纲要》全文见文汇报网www.whb.cn 中央依法治国办负责同志答记者问刊第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

### 习近平:希望中外青年在互学互鉴中增进了解、收获友谊、共同成长

# 为推动构建人类命运共同体贡献青春力量

### 给“国际青年领袖对话”项目外籍青年代表回信,欢迎更多国际青年来华交流

新华社北京8月11日电 中共中央总书记、国家主席习近平8月10日给“国际青年领袖对话”项目外籍青年代表回信,对他们积极到中国各地走访、深化对华了解表示赞赏,鼓励他们加强交流互鉴,为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。

习近平在信中说,你们都在中国学习、工作、生活,这次有机会到各地深入走访,加深了对中国的认识 and 了解,我感到很高兴。

越走路越宽,将更好发展自身、造福世界。

习近平表示,青春总是同梦想相伴。中国共产党走过了百年奋斗历程,但我们的初心和梦想历久弥坚。百年恰是风华正茂。在新征程上,我们将继续为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗,为促进人类发展进步而不懈奋斗。我们欢迎更多国际青年来华交流,希望中外青年在互学互鉴中增进了解、收获友谊、共同成长,为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。(回信全文另发)

“国际青年领袖对话”项目是由中方智库机构发起的中外青年交流机制。近日,来自28个国家的36位项目外籍青年代表给习近平写信,祝贺中国共产党百年华诞,讲述了他们在中国各地走访的体会感悟,表示希望发挥桥梁作用,更好促进中外交流对话。

### “国际青年领袖对话”项目外籍青年代表:

你们好!来信收悉。你们都在中国学习、工作、生活,这次有机会到各地深入走访,加深了对中国的认识 and 了解,我感到很高兴。

正如你们在来信中谈到的,中国人民依靠自己的智慧和汗水,在中华大地上建设富饶美丽的家园,创造多姿多彩的文化,实现了梦寐以求的小康生活。要幸福就要奋斗。中国幅员辽阔、人口众多,要想发展振兴,最重要的就是立足国情、走自己的路。实践证明,中国式现代化新道路越走越宽广,将更好发展自身、造福世界。

青春总是同梦想相伴。中国共产党走

### 习近平的回信

过了百年奋斗历程,但我们的初心和梦想历久弥坚。百年恰是风华正茂。

在新征程上,我们将继续为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗,为促进人类发展进步而不懈奋斗。我们欢迎更多国际青年来华交流,希望中外青年在互学互鉴中增进了解、收获友谊、共同成长,为推动构建人类命运共同体贡献青春力量。

祝愿你们在华一切顺利!

中共中央总书记

国家主席 习近平

2021年8月10日

(新华社北京8月11日电)

# 李强:全力参与承担国家重大任务,不断提升原始创新和关键核心技术突破能力

## 科技创新科学普及,实现创新发展的两翼

### 调研部分重大科技基础设施和科研科普基地时强调要积极开展科学普及

要深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,围绕国家重大战略需求在基础科技领域作出大的创新、在关键核心技术领域取得大的突破,围绕提高全民科学素质普及科学知识厚植创新土壤、为弘扬科学精神营造良好氛围,更好为上海加快科创中心建设、服务国家重大战略任务提供坚实支撑

上海正在全力推进公园城市建设这篇大文章,不断提升绿化、彩化、珍贵化、效益化水平,彩化中更加注重从单色彩向多色彩发展,让城市有更加丰富的绿色,让绿化有更加丰富的色彩,让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感

本报讯 市委书记李强昨天下午在调研部分重大科技基础设施和科研科普基地时指出,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,围绕国家重大战略需求在基础科技领域作出大的创新、在关键核心技术领域取得大的突破,围绕提高全民科学素质普及科学知识厚植创新土壤、为弘扬科学精神营造良好氛围,更好为上海加快科创中心建设、服务国家重大战略任务提供坚实支撑。

中国科学院上海天文台以天体地球动力学、天体物理以及行星科学为主要学科方向,积极发展现代天文观测技术和时频技术,在导航定位、深空探测等国家重大工程中发挥了重要作用。李强来到位于松江余山镇的观测站,实地察看天马望远镜运行情况。天马望远镜是整体性能位居世界前列的大型射电望远镜,作为主力测站为我国探月和深空探测作出关键贡献,在射电天文观测研究中也取得重要成果。李强说,基础研究是科技创新发展的源头,是科技自立自强的基石。要瞄准世界科技前沿和国家重大需求,充分发挥特色优势,全力参与承担国家重大任务,不断提升原始创新和关键核心技术突破能力。以更高标准、更好水平建好用好重大科技基础设施等创新平台载体,自立自强、创新超越,努力实现更多“从0到1”的突破。

随后,市领导来到上海天文台佘山科技园区,走进甚长基线干涉测量(VLBI)中心,听取科研攻关成果以及助力深空探测相关情况介绍。作为探月工程的重要组成部分,由上海天文台牵头组织的中国VLBI网圆满完成了嫦娥一号开始的系列月球探测器与天问一号火星探测器高精度实时测轨任务。李强说,要大力弘扬探月精神,勇攀世界科技高峰,加大自主创新力度,加强人才队伍建设,推进国际交流合作,以“勇闯无人区”“敢为天下先”的精神状态,为探索宇宙奥秘、服务国家大局贡献更多上海智慧、上海力量。

▼ 下转第三版

### 热点聚焦

### 上海科技期刊方阵崛起(下)

### 上海原创学术期刊影响力“普涨”,10分以上国产期刊四分之一由“上海出品”

# 全方位赋能,“同频共振”放大中国科技话语权

本报记者 沈淑莎

据国际权威机构科睿唯安最新发布的2021期刊引证报告(JCR),上海大学新创刊《电化学能源评论》以28.905的影响因子领跑全国,“首发即夺冠”的奇迹在业界引发极大反响。然而,这张榜单带给大家的惊喜远不止这些。

上海市期刊协会副会长兼秘书长秦钠一连列出了三组数据:今年JCR中共有262本国产期刊获得影响因子,比去年增加10本,其中5本出自上海;影响因子10分以上的国产期刊共20本,是去年的两倍,其中“上海出品”占了5本;在国内影响力排名前十的学术期刊中,上海期刊占据三席。总体来看,“中国科技期刊整体给力,约30%‘跑赢大盘’(超过平均影响因子),上海期刊呈现‘普涨’格局”。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。作为一种服务科技发展的文化业态,科技期刊的可持续发展需要构建不同梯次、生机勃勃的生态系统。上海原创学术期刊影响力“普涨”,折射出的正是近年来上海积极培育世界一流科技期刊的努力与共识:拉长短板、补齐短板,为打造一流科技期刊方阵全方位赋能,多平台、多维度“同频共振”,放大中国科技的全球影响力和国际话语权。

### 托底拔尖,针对期刊个性化需求给予差异化支持

今年,上海交大期刊中心迎来“丰收”。根据最新公布的JCR,上海交大主办的11本科技期刊被SCI(科学引文索引)收录,7本影



上海交大《纳微快报》

上海交大《海洋工程与科学》

上海大学《电化学能源评论》

制图:李洁

响因子增幅在30%以上。其中,影响因子过10的《纳微快报》从去年的12.264提升至16.419,在全球收录的335本SCI材料学期刊中排名第19。

目前上海交大共有科技期刊51种,为助力更多期刊向一流期刊迈进,今年上海交大期刊中心启动了“期刊内涵建设项目”,设平台建设、人才培养、决策咨询等六大类资助方向,针对期刊个性化需求给予差异化支持。

得知这一消息,《诊断学理论与实践》编辑部主任褚敬申尤为兴奋。作为一本中文期

刊,《诊断学理论与实践》去年影响因子0.578,距离进入中文核心期刊尚有一定差距(去年该数据库收录的最后一本科技期刊影响因子为0.75),一般很难争取到各类项目支持。在她看来,要扩大期刊知名度,吸纳更多优质稿源,举办学术会议是不错的选择。

“‘内涵建设项目’是期刊根据自身发展找差距、提要求、补短板,简单说就是‘缺啥补啥’。”上海交大期刊中心主任谈毅说,针对《诊断学理论与实践》提出的办会需求,中心给予了经费支持。

▼ 下转第六版

### 转版导读

#### 储备人才,让更多优秀青年投身期刊告别“边缘化”

#### 融合发展,加速优秀科研成果全球化、立体化传播

### 掌握60项实用新型专利、21项发明专利!上海23名医务青年获第十八届“银蛇奖”

# 医学创新惠苍生,激励更多青年人才脱颖而出

本报记者 唐闻佳

中国医师节即将来临。昨天,上海市卫生健康系统第十八届“银蛇奖”揭晓,23名杰出医务青年荣获“银蛇奖”,21名医务青年荣获提名奖。

本届“银蛇奖”评选表彰活动在上海市卫生健康委员会指导下,由上海市卫生健康系统青年人才奖励基金会主办、上海市医保协会、文汇报社、上海教育电视台、上药控股有限公司等联合举办。

复旦大学附属肿瘤医院江一舟、上海交通大学医学院附属瑞金医院王计秋荣获本届“银蛇奖”一等奖。按惯例,他们的导师——肿瘤医院乳腺科邵志敏教授,瑞金医院院长、中国工程院院士宁光荣获“银蛇奖”特别荣誉奖

### 科技引领,一批优秀论文成“封面文章”

在医学科研领域占据制高点,以科技创新引领医学发展。据统计,本届23名“银蛇

奖”获得者中,有17人承担国家自然科学基金项目,占获奖者总数的74%;有6人领衔国家优秀青年项目。不少获奖者的科研成果发表于国际顶级期刊,一批优秀论文成为“亮点文章”“封面文章”“高被引论文”,一批重要成果获得国家 and 省市级科技进步奖,实实在在造福患者。

在本届“银蛇奖”获奖者中,肿瘤医院江一舟绘制了全球最大的三阴性乳腺癌多组学图谱,将难治性三阴性乳腺癌的治疗有效率从早先的10%提高到29%;瑞金医院王计秋建立了国内乃至国际上首个具有深度临床表型信息的青少年极端肥胖队列,首创性

提出“江南饮食”概念,开创了肥胖病的全链式新型研究模式;长海医院黄浩杰在李兆申院士带领下,于国内率先建立急性胰腺炎以内科为主的综合救治新模式,救治成功率由80%提高至94.3%,死亡率由20%降至5.7%。

### 专利转化,为临床棘手难题提供新方案

以专利转化造福苍生,此次23名“银蛇奖”获得者共掌握60项实用新型专利,21项发明专利,还有一大批专利进入实审阶段。通过专利转化,实验室的新研究成为解决临床棘手问题的全新方案、方法。上海市第一人民医院孙伟使用高骨长人性的钛金属假体重建骨盆肿瘤切除后的巨大骨缺损,经治的恶性骨肿瘤5年生存率达60%-70%;

▼ 下转第二版

### 推进浦东新区高水平改革开放 打造社会主义现代化建设引领区

### 上图东馆、上博东馆、上海大歌剧院 开门迎客进入倒计时——

## 三大世界级文化设施落户浦东 建设新时代文化品质城区

■ 对标“世界级全媒体复合型城市图书馆”,上海图书馆东馆将力争今年年底试开放  
■ 上海博物馆东馆将于2022年底建成开放,连同即将大修的人民广场馆致力于成为“世界顶级的中国古代艺术博物馆”  
■ 2025年,上海大歌剧院将开门迎客,这把浦东后滩徐徐展开的“中国扇”喊出了“十年领先、三十年不落伍、五十年成经典”

### 文汇报时评

## 打造现代城市治理示范样板 实现软硬实力互融共生

► 均刊第二版