

□新华社记者 董越

应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请,国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。

千年丝路,串起文明交融璀璨星河;百年变局,呼唤命运与共时代强音。从古丝绸之路友好交往合作的悠久历史中走来,中国同中亚国家关系有着深厚的历史渊源、广泛的现实需

求、坚实的民意基础,在新时代焕发出勃勃生机和旺盛活力。两年前,首届中国—中亚峰会在中国西安成功举办,开启中国—中亚关系新时代。如今,第二届中国—中亚峰会如约而至,必将擘画中国—中亚关系发展新蓝图,为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入新动能。

“深化中国—中亚合作,是我们这代领导人着眼未来作出的战略抉择,

顺应世界大势,符合人民期盼。”习近平主席道出中国—中亚合作的重大意义。中国同中亚国家关系不断迈上新台阶,中国—中亚命运共同体建设持续推进,是对丝路精神的传承弘扬,更是面向未来破解时代命题的必然选择,不仅有利于增进地区福祉,也将推动世界和平与发展,为构建人类命运共同体贡献力量。

下转04版

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式

●科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势

●五年规划编制涉及经济社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关,需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划编制中来

●谋划“十五五”时期经济社会发展,必须准确把握“十五五”时期的阶段性要求,着眼强国建设、民族复兴伟业,紧紧围绕基本实现社会主义现代化目标,一个领域一个领域合理确定目标任务、提出思路举措

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式》。这是习近平总书记2015年10月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。新中国成立以来,我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标。从第一个五年计划到第十四个五年规划,一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。在这个过程中,我们对建设社会主义现代化国家在认识上不断深入、在战略上不断成熟、在实践上不断丰富,加速了我国现代

化发展进程。

文章指出,党的二十大报告深刻阐述了中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,是对推进中国式现代化的最高顶层设计。中国式现代化是分阶段、分领域推进的,实现各个阶段发展目标,落实各个领域发展战略同样需要进行顶层设计。要深刻洞察世界发展大势,准确把握人民群众的共同愿望,深入探索经济社会发展规律,使制定的规划和政策体系体现时代性、把握规律性、富于创造性,做到远近结合、上下贯通、内容协调。

文章指出,人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标,人民的信心和支持就是我们国家奋进的力量。好的方针政策和发展规划都应该顺应人民意愿、符合人民所思所盼,从群众中来、到群众中去。五年规划编

制涉及经济社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关,需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划编制中来。

文章强调,谋划“十五五”时期经济社会发展,必须准确把握“十五五”时期的阶段性要求,着眼强国建设、民族复兴伟业,紧紧围绕基本实现社会主义现代化目标,一个领域一个领域合理确定目标任务、提出思路举措。对各方面的目标任务,要深入分析论证,确保科学精准、能够如期实现。要统筹谋划,抓住关键性、决定性因素,把握好节奏和进度,注重巩固拓展优势、突破瓶颈堵点、补强短板弱项、提高质量效益,与整体目标保持取向一致性。各地区编制本地区规划要结合实际,实事求是,提高规划执行力和落实力。

## 16个“美好生活典范城市”揭晓 成都荣获“美好消费典范城市”

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩)6月15日,2024—2025年度《美好生活大调查》“美好生活城市之夜”数据发布活动在安徽省合肥市举办,百姓眼中的16个“美好生活典范城市”重磅揭晓。其中,成都获“美好消费典范城市”荣誉。

《美好生活大调查》由中央广播电视总台、国家统计局、中国邮政集团有限公司、北京大学国家发展研究院于2006年联合发起。这项调查活动已经连续19年,每年对我国150多个城市、300多个县的10万户家庭进行入户问卷调查,是迄今为止全球最大规模的民生感受型调查。该调查以获得感、幸福感、安全感为指引,下设21项分级指标,关注百姓幸福感受、消费投资、休闲生活、健康状况以及对所在城市治理能力和公共服务综合满意度评价。

通过调查有关百姓消费趋势、文旅热点、健康生活、生态宜居以及城市满意度等多项数据,深圳、成都、武汉、大连充满消费活力,成为本年度“美好消费典范城市”,合肥、杭州、长沙、乌鲁木齐成为本年度“美好焕新典范城市”,青岛、厦门、郑州、黔东南苗族侗族自治州成为本年度“美好健康典范城市”,宜宾、湖州、无锡、莆田成为本年度“美好宜居典范城市”。

《美好生活大调查》指出,“大调查发现,成都39.98%的居民有年度旅游消费计划,不仅超出均值6个百分点,更连续3年霸榜旅游消费榜。数据显示,成都人的家电消费预期比去去年增长了4个百分点,达到4年来最高点。文化消费呈现多级爆发。有四分之一的成都人今年会在文娱方面消费,高出全国均值4个百分点。同时,成都人生活便利度与公园绿地满意度,两项挺进全国大中城市前五。这座城市正以生态价值转化创新消费体验,让窗含西岭雪的诗意成为可消费的日常。”

此前,《美好生活大调查》数据发布活动曾连续三届在成都举办,成都连续获得大美之城、向往之城、宜居之城等荣誉,今年首次设立“美好消费典范城市”榜单,成都即榜上有名。

## 成都都市圈今年将新投用7个电力项目

本报讯(成都日报锦观新闻记者 周鸿)记者15日从四川省同城化办获悉,今年成都都市圈将重点建设9个电力设施项目,总投资250亿元,年度投资约73亿元。其中,7个电力项目将实现竣工,新开工2个电力项目,将进一步提升都市圈能源保障供给能力。

距离成都主城区直线距离约60公里的德阳市中江县兴隆镇,四川能投德阳(中江)燃气发电工程项目建设现场一片繁忙,工人们正在加紧施工。“目前正在进行1、2号机组和锅炉的安装,取水工程等待验收,天然气工程等待评审。”项目负责人表示,预计今年8月底首台机组投产。该项目总投资38亿元,采用目前国际最先进的9H级燃机-蒸汽联合循环发电技术,一期计划今年8月31日首台机组投产,12月31日第二台机组投产。项目建成后将作为成都都市圈重要的调峰机组,年发电量约35亿千瓦时,可供150万户家庭生产生活使用。

另一边,成都都市圈重点电力项目邛崃500千伏输变电工程迎来走线验收。作为成都500千伏“立体双环”网架的重要组成部分, 紧转02版

## 府河路将焕新升级

本报讯(成都日报锦观新闻记者 白洋 文/图)记者15日获悉,作为四川天府新区重要民生工程之一,府河路综合整治项目开工。据悉,府河路位于华阳街道,起于南湖路,止于天研路(华阳客运站),全长约1427米,宽约30米。

成都交投集团相关负责人介绍,本次整治工程坚持“畅通、绿色、智慧”理念,包括路面整治、交通设施完善、雨污水综合整治、景观综合提升等内容。项目改造过程中,将对道路地基进行加固处理,重新铺设沥青路面,提升行车平稳性与安全性;优化交通标志标线,安装智慧灯杆、交通监控系统,并预留5G设施空间,提高未来城市管理安全性及效率。

“我们还将同步更新电力、通信、给水等地下管网,确保各类市政基础设施的稳定运行。”成都交投集团相关负责人说,项目完工后,将进一步完善区域交通网络,优化居民出行环境。



综合整治后的府河路(效果图)。

## 是什么?

量子互联网就是在现有互联网基础上做加法,给人工智能加量子算力,给万物互联加信息安全和传感精度,能够实现信息技术在信息获取、处理、传输方面的突破

# 覆盖成都主城区 量子互联网来了

### 预计2026年建成 首期计划在高新区部署

记者15日获悉,天府锦溪实验室联合电子科技大学、中国电信四川公司等合作单位,已启动建设量子互联网示范网。该示范网将依托实验室量子互联网前沿研究中心的核心技术成果,构建覆盖成都主城区的量子互联网示范网,为未来量子互联网的规模化应用提供重要支撑。

量子互联网示范网预计2026年建成,“建成后的量子互联网示范网,在提升区域整体创新水平,形成量子产业集群,服务政务、金融、企业信息安全,提高城市管理效能和居民生活质量,增强区域竞争力和国际科技影响力等方面发挥关键作用。”电子科技大学基础与前沿研究院教授、天府锦溪实验室量子互联网前沿研究中心主任周强介绍。

## 突破核心关键技术 多项研究成果奠定坚实基础

量子互联网作为前沿科技领域的新星,正在悄然改变信息技术的未来图景。与传统互联网不同,量子互联网利用量子纠缠等独特物理资源,能够实现信息技术在信息获取、处理、传输方面的突破。

“量子互联网就是在现有互联网基础上做加法,给人工智能加量子算力,给万物互联加信息安全和传感精度。”周强介绍。

提速量子互联网从实验室到应用端的进程,离不开电子科技大学与天府锦溪实验室联合研发的城域量子纠缠互联平台“银杏一

号”。借助这一平台,催生出新型多波长量子纠缠光源芯片等一些技术成果,为量子互联网的规模化应用示范奠定了基础。

构建量子互联网示范网,芯片则是关键的硬件基础。“这个只有0.14平方毫米大小的芯片,输出波长范围达到100纳米,为量子互联网提供了重要硬件支持。”周强特别提到了团队最新研发的氮化镓量子光源芯片。

就像现在互联网需要服务器和光纤来传输数据,量子互联网也需要量子光源来承载量子信息,而氮化镓量子光源芯片就是量子信息网络的“心脏”,为整个系统提供信息载体的源泉。这项成果已于去年学术发表,并于今年5月做了器件展示发布,

成为全球首个。

此外,天府锦溪实验室在量子互联网研究领域还积累了“突破固态量子存储器容量世界纪录”“在国际上首次提出量子态复用组网的量子纠缠互联新方案”等研究成果,为此次建设量子互联网示范网奠定了坚实基础。

## 分阶段建设示范网 首期计划在成都高新区部署

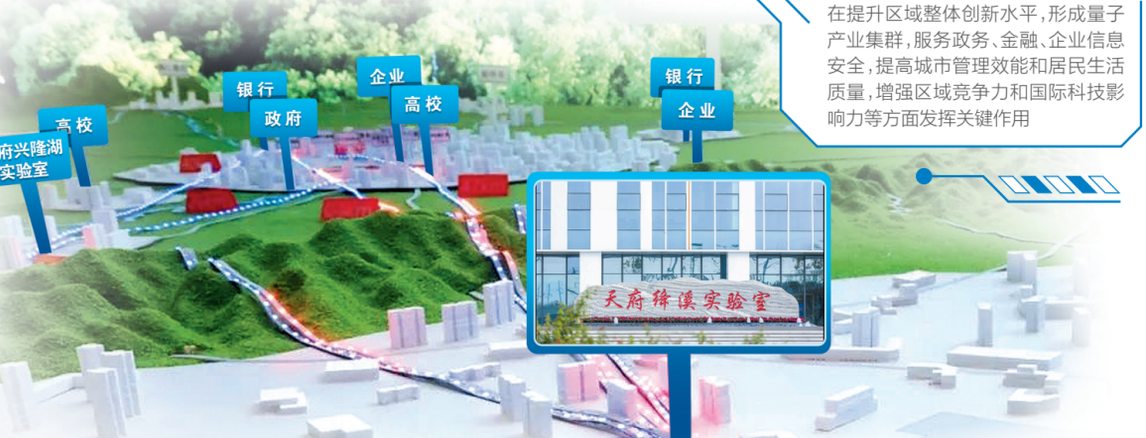
记者了解到,此次启动的量子互联网示范网建设项目拟构建一个面向多用户、多功能量子业务的互联示范网络,将分阶段实施,首

## 如何建?

将分阶段实施,首期计划在成都高新区部署多个量子节点,实现量子互联网在政务、金融、通信等领域的示范应用,形成具有代表性、可扩展的量子互联网基础设施雏形

## 有何用?

在提升区域整体创新水平,形成量子产业集群,服务政务、金融、企业信息安全,提高城市管理效能和居民生活质量,增强区域竞争力和国际科技影响力等方面发挥关键作用



成都市量子互联网部署方案沙盘展示。

期计划在成都高新区部署多个量子节点。节点间通过光纤链路链接,可支持量子时钟同步、纠缠分发、纠缠密钥生成等典型量子业务功能模块,实现量子互联网在政务、金融、通信等领域的示范应用,形成具有代表性、可扩展的量子互联网基础设施雏形。

“我们的目标不仅是建设城市量子互联网,更要向城际量子互联网发起挑战。希望在不远的将来,量子技术能真正走进普通人的生活。”在周强看来,量子互联网的未来应用场景十分广阔,从金融安全到智慧城市,从精准医疗到国防建设,都将受益于这项技术的发展。

下转02版

## 64家医疗机构接入双向转诊平台,检查检验结果互通共享、互联网诊疗……

# 便捷就医 成都已打造30个智慧医疗场景

## 决胜十四五 奋进写答卷

“以前转诊患者得揣着单子到大医院重新挂号,现在接入系统了,我们可以直接在系统上帮患者挂号,患者拿着单子直接去找上级医院医生就行。”坐在电脑前,家庭医生沈尧洁一边点击进入双向转诊信息化功能平台,一边向记者介绍。

2021年11月,中央网络安全和信息化委员会印发了《“十四五”国家信息化规划》,提出要积极探索运用信息化手段优化医疗服务流程。近年来,成都推出了包括“一次挂号管三天”、信用就医等在内的30个智慧医疗场景。当前,检查检验结果互通共享平台

已实现了全市二级以上公立医疗机构全覆盖,并开始同步向民营医疗机构扩面。而双向转诊信息化平台的加快推进,则进一步让基层医疗机构与上级医院之间的医疗资源畅通起来。

## 预留10%门诊号源、住院床位 基层转诊一键直通告别反复挂号

6月6日,家住新津区的杨女士因为睡眠障碍来到新津区花源街道社区卫生服务中心就诊。经过系列检查,家庭医生沈尧洁发现,中心医院没有适合杨女士的药物储备,需要转诊至上一级医院开具相关处方。“我的第一反应是转诊会很麻烦,但没想到中心卫生院的医生直接帮我挂了新津区第二人民医院医生的号,我拿着转诊单直接就去诊室了。”杨女

士感叹道。

沈尧洁告诉记者,自从花源街道社区卫生服务中心接入成都市双向转诊信息化平台后,转诊便捷程度直线提升。以前,患者拿着转诊单,到上级医院后还需要重新挂号、看诊、做检查,而现在,智慧平台上,上级医院为下级医院主动预留了10%的门诊号源和住院床位,基层医院医生可帮转诊患者通过平台挂号,患者到达上级医院后可直接就诊、入院。

同时,与过去转诊系统只显示患者姓名、性别等基本信息相比,现在的转诊平台会自动整合患者在基层的完整诊疗记录与检查检验结果,直通上级医院医生桌面。依据患者情况,统一质控和互认规则,上级医院医生可对结果进行互认。“对于患者来说,省去了再挂号、再检查的流程。而对于医疗机构而言,也有利于进一步推动分级诊疗体系建设。”新

津区卫健局医政科科长杨真艳说。

## 全市30个智慧医疗场景 切实减少就医等待时间与经济负担

记者从成都市卫健委信息中心获悉,截至目前,双向转诊信息化平台已完成7个区(市)县64家试点医疗机构联网运行,累计完成965例全流程智能转诊。而实际上,这只是成都智慧医疗建设的一个缩影。

据了解,当前,依托成都市全民健康信息平台,成都已经打造了健康服务门户、信用就医、检查检验结果互通共享、居民健康画像、互联网诊疗、移动随访等30个智慧医疗场景,逐步构建起立体化便捷服务网,切实减少群众就医等待时间与经济负担。

下转02版