

# “神十八”成功对接空间站

新华社北京4月26日电(记者 郭中正)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十八号载人飞船入轨后,于北京时间2024年4月26日3时37分,成功对接于空间站天和核心舱径向端口,整个自主交会对接过程历时约6.5小时。

按任务计划,3名航天员随后将从神舟十八号载人飞船进入空间站天和核心舱。神舟十七号航天员乘组已做好迎接神舟十八号航天员乘组进驻各项准备工作,两个平均年龄不到40岁的“飞天组合”即将在“天宫”会师。

图为4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。

新华社记者 连 振 摄

## 重温殷切嘱托 凝聚奋进力量

■ 本报记者 李明杰 李 季

为扎实推进年轻干部“青苗”工程,深入实施年轻干部“铸魂育苗”计划,教育年轻干部牢记嘱托,感恩奋进,4月24日,省委党校第55期中青班开展“沿着总书记足迹学思践悟”活动。学员们走进金寨,中国科学技术大学,沿着习近平总书记考察安徽的足迹,传承红色基因,重温殷切嘱托。

“一寸山河一寸血,一杯热土一抔魂。”2016年4月24日上午,习近平总书记来到金寨县红军广场深情感慨。8年后的4月24日上午,学员们迎着清晨的阳光,向革命烈士纪念馆敬献花篮,瞻仰金寨县红军纪念馆,参观金寨县革命博物馆,虔诚接受心灵洗礼和党性锤炼。

“今天,我们沿着总书记的足迹,重温总书记重要讲话,深切感悟到习近平新时代中国特色社会主义思想的思想伟力、实践伟力。”省统计局办公室主任段伟感慨地说。

“我们一定要牢记初心使命,顽强拼搏进取,以铁一般的纪律为保障,跑好中国特色社会主义建设的接力棒。”省科技厅高新技术处处长陈

龙胜表示。

“我们年轻干部,面对新形势新任务新考验,更需要在脚踏实地中砥砺前行,把红色基因内化于心,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。”滁州学院科技服务与成果转化中心主任李伟涛表示。

当天下午,在中国科学技术大学,学员们实地参观了国家同步辐射实验室、中国科学院量子信息重点实验室等,领略“国之重器”魅力风采。

芜湖市湾沚区政府副区长王樱表示将牢记总书记的嘱托,把创新作为实现高质量发展的第一动力,聚焦加快建设航空新城目标,增强低空科技创新引领等,为高质量发展塑造新动能新优势。

省工业和信息化研究院副院长唐志强感慨地说,安徽要继续下好创新的“先手棋”,发挥在原始创新方面的优势,以科技创新推动产业创新,力争把原始创新的“起步走”转化为未来产业发展的“接力跑”。

一路看,一路听,一路学,学员们纷纷表示,将坚定不移沿着习近平总书记指引的方向,砥砺前行、奋勇前进,真正把党的创新理论学习成果转化为推动工作的实践成果。

## 推动西部大开发是一项世纪工程

一条开放路

### “进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局”

以开放促开发,是地域广袤、发展水平迥异的西部地区共同的夙愿。当40多年前,改革开放的春风吹绿了东部和南方沿海,西部也在翘首期盼更多机遇。

格局决定思路。2013年的秋天,共建“一带一路”倡议提出,西部地区也由此澎湃出新的发展势能。

重庆是西部大开放的一个缩影。22日下午,考察第一站,习近平总书记走进重庆国际物流枢纽园区。

园区内,西部陆海新通道重庆无水港运营调度中心。大屏幕上的地图,以重庆为坐标点,绘就了联通世界的“大动脉”:向西,中欧班列直抵欧洲;向北,“渝满俄”铁路纵贯南北;向东,长江黄金水道联通中部地区和长三角;向南,西部陆海新通道跨山越海。

西部陆海新通道,这是习近平总书记近期考察中,多次关注的一条贸易线。“这条通道有哪些成本优势?效益如何?”“沿途还有什么障碍?”现场,总书记问得细致。

“从重庆到广西钦州,再过马六甲海峡,比沿长江黄金水道,经东部沿海再南下节约了十多天甚至二十天。”

这些年,铁路、公路、航线辐射八方,也将重庆的发展放在中国、放在欧亚大陆、放在世界的视野下去考量。

“物流是实体经济的‘筋络’。”习近平总书记有感而发,“建设西部陆海新通道,对于推动形成‘陆海内外联动、东西双向互济’的对外开放格局具有重要意义。要把这一标志性项目建设好、运营好,带动西部和内陆地区高水平对外开放,形成交叉联网的枢纽。”

园区内,重庆铁路集装箱中心站昼夜吞吐不息。过去这里是个不起眼的小站,如今因中欧班列和西部陆海新通道联通世界。铁路、火车、集装箱,国内市场和国际市场、中国经济和世界经济深度融合。

十年前,习近平总书记在德国杜伊斯堡,见证了最先开行的中欧班列“渝新欧”的强劲运力。火车正是从重庆这座车站出发,向西、再向西,越山岭、穿戈壁、过边境,古老的丝绸之路重焕生机。

这些年,西部陆海新通道的“朋友圈”不断扩容。西部地区与周边13个国家接壤,边境线长达1.8万多公里。南向、北联、东融、西合,又何止重庆一地?座谈会上,每一个省份都列出了开放的成绩单:陕西,去年对中亚国家进出口总额增长178%;新疆,去年外贸进出口总额增长45.9%;广西北部湾“一带一路”建设“平陆运河”的建设如火如荼,建成后将成为西南地区最便捷的水运出海通道。

货车司机、列车司机、装卸工人,还有场站管理人员,向总书记争相讲述:“出口的主要货物由传统产品向‘新三样’转变”;

“重庆制造的新能源汽车、笔记本电脑,在海外销路好得很”;

“回程空箱率低了,国外的产品,从这里走向全国”;

“‘渝快政’APP上有一个全市的一表通智能报表应用,以前我们要填很多报表,有些信息差不多,总是在重复填写。之前我们一年要报上百张表,现在只需要报12张表。”

5年前,同是4月,也在重庆。总

量尺,要到国际市场上去经风雨。

拥有我国41个工业大类中的39个、全部31个制造业大类,重庆是当之无愧的制造重镇。从新中国成立初期的三线建设,到改革开放后的工业振兴,再到新时代高质量发展的提质增效,共同铸就了开放的底气。

习近平总书记走进重庆科技创新和产业发展成果展示厅。

中德合资研发的氢动力发动机、技术领先的纳米时栅,我国最大型船舶涡轮增压器,我国首台“大排量小型化活塞式发动机”,还有首创三位一体技术的血液透析机……琳琅满目的创新创造,都在传递着新质生产力之于开放的意义。

听闻研制的海上风电机组整机国产化率99%,习近平总书记很是感慨:“当年我在福建工作的时候,中国还没有海上风电。曾几何时啊!”

“重庆的制造业有自身的结构特点、有相应的优势。家财万贯不如一技在身。盯准了就持续干,坚定不移、久久为功。”

一道路治理题

### “在西部地区发展中保障和改善民生”

车在街巷穿行,车窗外的高楼鳞次栉比。

重庆,中国最年轻的直辖市,集大城市、大农村、大山区、大库区于一体。8.24万平方公里、38个区县、3000多万人口,区域协调发展、城乡融合发展任务十分繁重,面前摆着探索西部地区现代化之路的一道考题。

九龙坡区谢家湾街道民主村社区,曾是远近闻名的“老破小”,房子差、管网旧、污水多、配套缺。22日晚,总书记走进小区。

青石板、红砖房、黄桷树,敞亮的社区会客厅,功能齐全的党群服务中心,还有饭菜飘香的社区食堂。

饭碗里,盛着民心。见到总书记走进来,老人、孩子们都兴奋地站起身来,掌声、笑声、问候声此起彼伏。总书记微笑着和大家唠起家常。

“多少钱一份饭菜?”

“60岁以下的18块,60岁以上的15块。我们社区60岁以上的老人有2600多人,占比32%。”

“运营方是哪里的?实现盈利了吗?”

“第三方运营,社区监管,实现了微利。”

习近平总书记叮嘱:“一定要可持续。”

食堂门前,过去是个排水渠,后来变成了臭水沟。经过治理,成为居民们休闲的小广场。这一切的变化,都源于社区2022年初启动的更新改造项目并纳入全国有关试点。

居民们纷纷来到了小广场,掌声响彻楼宇间。

“中国式现代化,民生为大。党和国家的一切工作,都是为了老百姓过上更加幸福的生活。”习近平总书记语重心长地说,“党中央很关心的一件事,就是把老旧小区改造好。改旧换新,完善服务设施。希望各级党委和政府都能为解决民生问题投入更多的财力物力,每年办一些民生实事,不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。”

基层减负,事关民生福祉,镜鉴党的作风。在社区党群服务中心,总书记看到了一份报表。

“‘渝快政’APP上有一个全市的一表通智能报表应用,以前我们要填很多报表,有些信息差不多,总是在重复填写。之前我们一年要报上百张表,现在只需要报12张表。”

5年前,同是4月,也在重庆。总

书记当时也谈到了整治形式主义、官僚主义:“让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。”那一年,是党中央确定的“基层减负年”。

减负赋能,治理提效,5年攻坚见效、显实效。这一次,习近平总书记深刻指出,“为基层减负要明确权责,不能什么事都压给基层,基层该承担哪些工作,要把职责事项搞清楚。”

减负,减掉的是形式主义的桎梏,增添的是实干担当的精气神。在考察第三天召开的市委和市政府汇报会上,总书记又谈到了为基层减负:

“前天去九龙坡,我问社区党委书记,现在负担重不重。她说,过去填很多报表,通过报表开展工作。那不行。不能形式大于内容,表面大于实效。形式主义少一些,真抓实干多一些,矛盾也会少一些,实绩也会多一些。这个事情要坚持不懈地抓下去。”

23日上午,重庆市数字化城市运行和治理中心。习近平总书记考察了重庆的“城市大脑”。

过去散落各处的数据,聚合、赋能。水、电、气、讯、桥、隧、轨道、管网等城市体征指标一目了然,重庆在探索实现超大城市治理体系整体重构。

相关同志讲述了去年一次山体滑坡预警的案例,并视频连线了刚处置完一场火灾的北碚支队的消防员。

习近平总书记思考良多:“治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。这个问题我是非常关注的。”“城市治理涉及方方面面,首要的是以‘时时放心不下’的责任感,做好预案、精准管控、快速反应,有效处置各类事,确保城市安全有序运行。”

对“城市大脑”观感深刻,总书记在之后的考察中又数次提起城市治理课题:“信息化时代,要加快智慧城市建设步伐,构建城市运行和治理智能中枢,建立健全‘大综合一体化’城市综合治理体制机制,让城市治理更智能、更高效、更精准。”

一幅战略图

### “在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章”

统筹区域协调发展从来都是一个重大问题。迢迢民族复兴路的关键一程,它在治国理政的大架构中被置于前所未有的醒目位置。

探究原因,正如习近平总书记所说,“区域一体化乃大势所趋”。循势而行,顺势而为,随着调研的深入、布局的精准,一幅战略图跃然纸上。

党的二十大后,围绕区域协调发展主题,总书记接连主持召开座谈会。从京津冀到长三角,从东北振兴到中部崛起,从长江经济带发展到西部大开发,区域协调发展战略在960多万平方公里大地上相连成势。

座谈会上,习近平总书记“先来捋一捋我们走过的历程”。

1999年,“西部大开发”第一次出现在党中央的文件中。之后,这一战略融入时代特征,持续而深刻地塑造着辽阔的西部地区。

20年后的2019年,党中央、国务院再度推出《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》。万字重磅长文,定义了“大保护、大开放、高质量发展”的新格局。

座谈会上,说到这里,总书记总结道:“西部大开发作为国家战略,是一以贯之的。没有任何动摇,更没有削弱,而是不断加强和完善。我们现在还在继续推动这项工作。久久为功,自强不息,止于至善。”

而这一次,座谈会进一步锁定新格局,也将“一张蓝图绘到底”再一次

夯实:“要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实,进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局,提升区域整体实力和可持续发展能力,在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。”

“在全国改革发展稳定大局中举足轻重”,这是西部的战略地位。关注、关怀西部,是使命使然,也是情怀所在。

“我们党从这里走来。”在西部的红色沃土上,他一次次前往革命纪念馆瞻仰,感悟取之不尽、用之不竭的力量源泉。

总书记一直牵挂着西部,那里“革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区多”。党的十八大以来,“30多次到西部调研,而且每次都有针对性地提出一些要求”。

新时代推动西部大开发,习近平总书记盘点这些年沉甸甸的成绩,也深刻分析亟待解决的短板和困难:“看看咱们的家底,梳理梳理咱们的长短板。”

入山问樵,遇水问渔。新格局如何谋篇布局?座谈会上,总书记鲜明提出六个“坚持”。

锚定新质生产力,“坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”;

突出大保护,“坚持以高水平保护支撑高质量发展”;

聚焦大开放,“坚持以大开放促进大开发”;

提升安全保障能力,“坚持统筹发展和安全”;

落脚于民生,“坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合”;

放眼民族团结和边疆稳定,“坚持铸牢中华民族共同体意识”。

党的十八大以来,习近平新时代中国特色社会主义思想在实践中不断形成、丰富和拓展。这六个“坚持”所蕴含的思想理念,融入于习近平经济思想、习近平生态文明思想、总体国家安全观等蔚为大观的思想体系之中,在西部地区因地制宜、因时就势,焕发出盎然生机。

恒者行远,蕴含其中的方法论一以贯之。

有“一张图”视野下的辩证思维。

谈到“要加快传统产业技术改造”,习近平总书记深刻指出:“传统产业不能说是落后产业,传统产业里面也有新质生产力,也有高科技。”

说到煤炭等能源行业的发展,总书记记下“窝窝头”和“精面细面”打比喻:“先吃饱肚子再吃好。我们要实事求是,既不能放慢绿色低碳发展步伐,也不能太理想化,首先要保证能源供应。”

有“一体化”进程中的创新思维。

总书记十分关心成渝地区双城经济圈建设。占全国1.9%的这方沃土,产出了占比超6%的地区生产总值。

如何唱好新时代西部“双城记”?习近平总书记寄望川渝两地“紧密合作,不断提升发展能级”。

路越走越清晰;越往前,越是信心充盈、步履坚定。

党的领导是决胜的关键。

“抓好党纪学习教育。”习近平总书记敲响警钟,“温水煮青蛙,前车之鉴不可忘却,每个人还是要好好学一下。脑子里要有个‘紧箍咒’。反腐败永远在路上,没有敬畏感就会迷了道。”

自我革命的坚韧,映射出如磐的初心。聚阳才能生焰,握指才能成拳。西部大开发的磅礴伟业是党领导人民来创造的。

“打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。”总书记叮嘱,“关爱基层干部特别是条件艰苦地区干部,激励干部锐意进取、大胆开拓、担当作为”,“加强年轻干部在西部地区的培养锻炼”。

西部,一片大有作为的广阔天地。人民日报记者 杜尚泽 李增辉 新华社记者 张晓松 朱基钗 (新华社重庆4月25日电)

## 驰骋新赛道 合肥高新区风景更好

(上接1版)

创新的最高境界,莫过于实现“从0到1”的“源头创新”。为成为创新驱动发展的“排头兵”“先行区”,合肥高新区勇立潮头、乘风破浪。

打造更多“国字号”创新平台,积极布局国家战略科技力量。合肥高新区在推动国家量子实验室、国家深空探测实验室等一批国字号战略科技力量不断壮大的同时,积极争取其他“国字号”平台落户。目前已引进包括武汉大学、复旦大学等知名高校科研院所领衔创办的新型研发机构24家,科大飞鱼、阳光电源在内的数百家企业拥有省级以上各类研发机构158个。

聚焦源头创新,促进成果转化。紧抓国家实施科技成果转化赋权试点契机,瞄准全国一流高校、知名大院大所,开展“滴金计划”,常态化对接科技成果。2023年,引育中国科学院、清华大学、北理工等科技成果转化企业86家,占合肥市40%,其中中国科大赋权试点项目落地超过80%。

源头创新,激活“新动力”,带来“新风景”。世界第一台超导量子计算原型机、全球唯一商用脑波专用PET、国内首创毫微米波芯片、墨子号、质子刀、嫦娥刷、原子力显微镜……一项项了不起的“第一”,一个个意义非凡的“首创”,让高新区成为全国乃至全世界闻名的原始创新策源地。

在源头创新的滋养中,去年,合肥高新区万人有效发明专利近600件,居全国高新区前五。

### 锻造产业“新高地”——瞄准未来产业,燎原“从1到100”

在发展新质生产力的赛道上,从0到1是原始创新的突破,从1到100是产业化跃变。

近一年来,海天丝路商业天基数据中继星座、中科院光总基地、星图维天信气象生态全国民用总部、十方星链中轨道激光中继卫星、巨弓科技下一代液体火箭发动机等一批重点项目在合肥高新区签约落地。

优质企业的落地发展,带来了新质生产力的勃兴。

在合肥高新区,零重力电动垂直起降(cVTOL)航空器预批产机型“ZG-ONE”产品成功下线,为省、市前瞻布局,积极抢占空天信息产业制高点贡献了“高新力量”。

合肥高新区加速推动创新资源集聚,打通了“源头创新—技术开发—成果转化—新兴产业”的科技创新链条,实现科技与产业的“双向奔赴”,激发了创新创业的无穷活力。

高端协同创新平台,搭建起科技成果转化“金色桥梁”。目前,合肥高新区以中国科大先进技术研究院、中国科学院合肥技术创新工程院、中电科38所等一批重大协同创新平台为载体,推动无数科技成果从“落地生根”到“开花结果”。

打通转化之路,越来越多的新兴产业“聚企成链、聚链成势”。在大蜀山脚下,被网友们称作“量子大道”的云工厂,不过数百米长却聚集了几十家量子科技企业,涵盖量子通信、量子计算、量子精密测量等领域。

以这里为核心,一个举世闻名的量子产业集群正在形成。目前,合肥高新区集聚量子产业链上下游企业60余家,居全国首位。

最新发布《全球未来产业指数报告》显示,合肥在量子信息领域排名全球第2位、全国首位。未来,合肥高新区将加快建设量子信

息未来产业园,打造“世界量子中心”。

聚焦主体培育,构建企业生态群落。首创构建以“雏鹰—瞪羚培育—瞪羚—潜在独角兽—独角兽—科技领军”企业为梯队的高成长培育体系,一批成长企业总量达1391家,其中潜在独角兽企业50家,独角兽企业5家,均位居全国前列。培育国家高新企业3008户,占全省近20%。

加快打造“2+3+X”(2即量子信息、空天技术等具有先发优势的产业,3即下一代人工智能、聚变能源、合成生物等具有基础的产业方向,X即自主探索一批前沿技术或颠覆性技术,形成未来产业新赛道新领域)未来产业发展矩阵,抢占未来产业竞争制高点。

### 培育生态“新沃土”——优化一流环境,带来“风景更好”

驰骋新赛道,锻造新动力,须不断培育一流的“新沃土”。

自去年第八个“中国航天日”活动在合肥举办以来,合肥高新区发布了加快推进空天信息产业高质量发展若干政策,从总部落地、应用场景、研发创新、融资支持、频轨资源等方面全方位提供政策支持,取得了科技与产业创新“双丰收”。

为培厚创新土壤,鼓励企业做大做强,近年来,高新区精准推出“创新创业”“创九条”“金融机构”“金九条”“专精特新”“专九条”“自贸试验区发展”“双自十条”等10余项专项政策,推出“雏鹰贷、瞪羚贷、自贸贷、声谷贷、科大校友贷”“投贷联动”等20余款科创金融产品,让1000余家企业获得20多亿元贷款支持。

春日的中安创客科技园,700余家科技型企业在“这个‘双创乐园’里蓬勃生长。自2020年4月开园至今,园区逐步构建了全方位、全要素、一体化的科创孵化服务体系。

“中安创客‘全流程、点对点、个性化’的定制服务,为企业项目落地保驾护航。”安徽鉴创空间信息技术有限公司有关负责人说。

政策有力度,服务有温度。高新区不断深化改革,创新举措、优化服务,以务实高效的作风助力项目高质量推进、企业高质量发展。

“以前有困难跑部门多,现在部门主动上门多,这更加坚定了我们企业发展的信心和决心。”谈及高新区的营商环境,安徽安科生物工程股份有限公司有关负责人表示。

今年2月,合肥高新区正式发布2024年《建设世界领先科技园区政策体系》,该政策着眼于科技创新、提质增效、资源保障、市场需求、发展环境五大核心领域,计划年投入资金超25亿元,助力科技型企

业进阶升级,再攀高峰,为发展新质生产力,建设世界领先科技园区注入强大动能。

“2024年落地‘淘金’项目不少于100个,新增国家级载体不少于7家,遴选培育高成长企业不少于1500家,力争新增高企突破500家,总量突破3500家。”合肥高新区党工委委员、管委会副主任吕长富告诉记者。

未来,合肥高新区将持续以科技创新引领产业创新,加快布局未来产业,努力培育壮大新质企业群体,着力打造一批具有行业领先优势和国际竞争力的科技领军企业,奋力建设新质生产力典范园区。

## 以创新引领点亮新质生产力

(上接1版)

全方位加强国家战略科技力量服务保障,加快推动量子信息、聚变能源、深空探测三大科创引领高地建设。围绕深空探测领域国家重大科技工程和国际大科学工程(计划),开展战略性、前瞻性、基础性研究,实现科学、技术、工程融合发展的新型科技研发机构。瞄准聚变领域,组织实施聚变点火关键技术攻

关省科技重大专项。梯次布局量子领域科技创新平台,积极培育量子未来产业。

目前,全省已经聚集量子产业上下游企业70余家,企业数量居全国前列。2023年1月至11月,量子产业链企业营收规模约26.29亿,其中核心企业营收7.78亿元。聚变产业联盟中的企业、科研院所已经拓展至100余家。