

未来之城新潮涌动

本报记者 万秀斌 邵玉姿

“十五五”开局之年,河北雄安新区新事不断——
京津冀定制快巴京雄通勤线路开通运营,要素流通更便捷;首本地下空间三维不动产权证颁发,精细化管理探新路;雄安国际空港正式投用,家门口尽享国际航空枢纽便利……
桩桩件件,见证创新要素在集聚,创新力量在生长。

3月23日,习近平总书记赴雄安新区考察,调研、座谈、擘画、引领,“要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位”“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板区”。

因疏解而生,向未来而行。走进雄安,未来之城,新潮涌动。

牢记“疏解”初心,开创现代化城市新模式

如何打造一个没有“城市病”的未来之城?

牢记“疏解”初心,雄安开创高标准规划、高质量建设、高水平管理新模式。日前,雄安新区启动区接入气象

大模型,率先上线“四季二十种”环卫绩效考核模式,根据天气情况自动生成当日模式,科学安排环卫作业措施和时段。“云上之城”,数字共生。“雄安之眼”汇聚城市运行数据超400亿条,全域实现数字城市与现实城市同步建设,每一栋建筑、每一条道路、每一杆路灯一一对应。以数字技术,服务城市的精细化管理。

全程参与新区规划编制,中国城市规划研究院雄安研究院执行副院长殷会良见证“把每一寸土地都规划得清清楚楚后再开工建设”的耐心和定力。一个细节让他印象深刻:规划设计时,特意留出孩子上下学的“学道”空间,让孩子能穿过公园绿地安全到家。

看建设,千栋楼宇拔地而起的同时,“所有楼宇建设依托数字建模与智慧建造平台,实现从材料进场到安装精度的全流程联网监控与追溯。”雄安新区建设和交通管理局局长杨松介绍,“确保‘雄安质量’贯穿每块砖瓦、每根梁柱。”

国务院部署的42个重点“一件事”全部落地,8个新区特色“一件事”场景同步推出,278项雄安政务服务实现“同城化”办理……“努力让‘办事不求人、审批零障碍、最多跑一次’成为雄安重要

标识。”雄安新区营商环境局党组书记、局长高立春介绍,雄安新区将持续拓展“北京的事,雄安也能办”的服务范围,大幅增加跨区域通办事项,不断提升疏解对象和群众办事便利度。

抢抓“疏解”机遇,打造产业发展创新高地

中国电信智慧城市产业园,新区首批3个市场化疏解项目之一,李喜喜欢的中电信数字城市科技有限公司就坐落于此。打开手机,他珍藏的两张照片,照见雄安发展的日新月异:一张是2021年,产业园奠基,周围全是工地;一张是2024年,产业园投用,矗立座座楼宇。

楼宇在“长高”,机遇在生长。中电信数字城市科技有限公司在雄安新区参与的场景项目越来越多,涵盖智慧交通、智慧园区、智慧城市等领域,相关建设成果还推广应用到其他城市。去年3月,李喜喜欢在雄安人才智慧平台服务大厅申领到“雄安卡”,“在新区可免费乘坐公共交通,去定点医院、一些交通枢纽也有绿色通道。”(下转第二版)

李强在四川调研时强调

着力推进新型电网建设 加快能源结构调整优化 为经济社会高质量发展提供有力支撑

新华社成都4月1日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强3月30日至4月1日在四川调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于绿色发展和建设能源强国的重要论述,实施好能源安全新战略,坚持创新引领,发挥资源禀赋优势,持续扩大绿电供给,着力推进新型电网建设,加快能源结构调整优化,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

李强先后来到成都市、德阳市,考察新能源开发和装备制造企业等。在通威全球创新研发中心,李强听取光伏技术攻关介绍,进入车间察看电池组件研制情况。他说,近年来,光伏技术的进步有效提高了太阳能利用水平。要大力支持企业探索创新,加大研发投入,努力突破关键技术瓶颈,打通各类应用场景,加快新技术规模化应用。在雅普江流域水电开发有限公司,李强了解水风光一体化基地

开发等情况,听取四川省新型电网建设汇报。他指出,新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。要积极探索新架构、新技术、新服务,完善网络建设,提升系统协同和调节能力,强化多元需求保障,打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。四川是我国重要清洁能源基地,要推动水风光氢天然气等多能互补,在清洁能源开发利用和新型电网建设方面走在前列,积极推进新型能源体系建设,同时更好带动相关产业发展。在国机重型装备集团股份有限公司和东方电气集团东方电机有限公司,李强了解企业最新科研成果,察看核电、水电等装备及核心零部件。他勉励企业瞄准科技前沿和市场需求,推动人工智能等先进技术与制造业深度融合,不断在清洁能源装备制造等领域取得新突破,更好服务我国新能源产业发展和能源转型。

李强来到岷江紫坪铺水利枢纽工程,察看紫坪铺水库库区,了解四川省水利建设等情况,随后考察了都江堰水利工程。李强说,治水是利在千秋的事业。要传承发展治水智慧,加快水利设施现代化,更好发挥防洪、灌溉、供水、发电、生态等综合功能,以治水兴水的新成效造福于民。在广汉市“天府粮仓”万亩小麦单产提升示范区,李强走进田间察看小麦生长、水稻育秧、无人作业,与农技专家、种粮农户交流。李强说,当前正值春耕春播,要紧紧抓住农时做好农资供应、技术服务等工作,加大智慧农机等新技术新装备应用,高标准抓好田间管理。要发挥种粮大户带动作用,创新农业经营方式,落实普惠惠农政策,强化种粮收益保障。要在土地改良、良种培育等方面持续用力,加快农业生产数字化转型,持续提升粮食安全保障能力。(下转第四版)

各地区各部门各单位持续深化理论武装——

校准思想坐标 务求学习实效

本报记者

树立和践行正确政绩观

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,各地区各部门各单位坚持学思用贯通、知信行统一,抓好学习研讨,校准思想坐标,弘扬严实作风,推动学习教育走深走实、见行见效。

守正创新 深学细悟

“中国决不会亡,有我”……江西省新余市赣西抗战博物馆,望着展柜里泛黄的日记《有我》,新余市委党校2026年春季学期县处级干部进修班的30多名领导干部深受触动。学习教育开展以来,新余市挖掘本地红色文化资源,将

课堂搬进革命传统教育场馆,组织全市县处级以上干部分批开展沉浸式教学。“日记中‘有我’二字,蕴含着个人与国家、小我与大我的深刻命题。”一位参训干部说,“面对改革发展稳定的繁重任务,我们当有‘功成必定有我’的历史担当,以实干出政绩。”

天津市南开区牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,通过举办读书会、理论学习中心组学习等形式,原原本本学、认认真真悟;注重用好“学雷锋、学焦裕禄”主题馆、警示教育基地等资源,挖掘盘活九策城市广场、建设南运河文化

公园等案例,以现场培训、案例教学等形式,增强学习的吸引力、感染力、穿透力。

中国融通集团着力构建党组统筹、党委督导、支部落实、全员覆盖的闭环学习格局。集团党组举办两期学习教育专题读书班,带头研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》;77个党委、924个党支部全面跟进、有序组织,采取“三会一课”主题党日实践学、党员领读集体学、线上平台自主学等多种方式开展学习。在此基础上,聚焦不同群体特点精准发力,比如针对新任干部,将政绩观教育与廉政教育同步部署;面向青年干部,开设专题课程、开展实践研学,引导青年干部在建功岗位中健康成长。(下转第四版)

传承精神火种 服务国家战略

西安交通大学

本报记者 张铁 张丹华

渭水之滨,梧桐挺拔;百卅学府,初心如磐。走进西安交通大学西迁博物馆,“为民族而生,为时代而生”10个大字赫然入目,无声诉说着跨越世纪的铿锵誓言。

1896年,交通大学的前身南洋公学诞生于上海黄浦江畔,在民族危难中开启“兴学强国”的征程。1956年,响应国家号召,交通大学主体西迁西安,铸就了“胸怀大局、无私奉献、弘扬传统、艰苦创业”的西迁精神。

2020年4月22日,习近平总书记在会见14名西迁老教授时指出:“‘西迁精神’的核心是爱国主义,精髓是听党指挥跟党走,与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运,具有深刻现实意义和历史意义。”

建校130周年、西迁70周年,从兴学强国的初心到扎根西部的坚守,这所百年学府传承与弘扬西迁精神,强劲的脉搏始终与国家、民族一起跳动。

为国育才,服务国家重大战略需求

西安交大人工智能与机器人研究所教授王飞的办公室里,摆放着各种航天器模型,一对机械臂格外醒目。

为给我国载人空间站、嫦娥五号和嫦娥六号提供关键技术支撑,王飞率领团队历经15年、200多万次数据模拟,终于成功为中国航天器的“手臂”装上了明亮的“眼睛”。

为国家重大战略需求服务,是王飞的科研导向,更是西安交大一以贯之的爱国基因。

1896年,甲午海战硝烟未散,南洋公学创建于上海;1956年,交通大学主体西迁,“向科学进军,建设大西北”。从南洋公学到西安交大,办学坐标始终清晰:国家需要什么,交大便开创什么。

当前,百年变局加速演进,民族复兴势不可挡,习近平总书记强调,“要把培养国家重大战略急需人才摆到更加突出位置,着力造就拔尖创新人才,推动实现高水平科技自立自强。”

牢记嘱托,西安交大以科技发展、国家战略需求为牵引,接续攻坚、为国铸剑,历史使命在新时代丰富延展——

眺望海洋,西安交大李杰团队参与全国首个海床低空智慧监管平台研发,历时90天攻关,打造科技护海新标杆。

(下转第七版)

坚守图强之志 作答时代命题

上海交通大学

本报记者 吴焰 姜泓冰 季觉苏

3月28日,东海之滨,由上海交通大学自主研制的国家重大科技基础设施“远海浮动岛”正式启动建设。这座世界首创的“海上移动科学城”,将为万米全海深探测与万吨级深海装备试验提供世界级科研底座。

这是交大人为母校130岁生日献上的一份特殊礼物。

1896年,上海交通大学前身——南洋公学,于民族危难之际诞生,播下“兴学强国”的种子。130年来,一代代交大人从校园出发,走向国家和人民最需要的地方。从“因图强而生”的起点,到“因改革而兴”的今天,这所跨越3个世纪的学府,见证了一个民族从困在救亡走向伟大复兴的历史征程,也书写了新时代迈向中国特色世界一流大学的奋进之路。

当“远海浮动岛”即将在海洋深处“扎根”,当一项项重大成果从实验室走向强国建设主战场,上海交大正以教育、科技、人才一体推进的生动实践,作答时代命题。

以图强之志立心 ——坚守办学方向,为党育人、为国育才

云南洱海,取样、记录、复测,上海交大孔海南团队10多年扎根大理,守护一湖清水,将科研落脚在百姓对美好生活的期待。

四川锦屏山,地下2400米,上海交大刘江来团队守着探测器,在岩石深处等待几乎不可见的信号。17年寻找暗物质,看似离百姓生活很远,却与国家原始创新能力紧密相连。

为党育人、为国育才。围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本性任务,上海交大把“铸魂育人”贯穿高质量办学强校全过程。

漫步校园,从“稻菴路”到“旭华路”“学森路”,一处处传承红色基因的精神坐标,滋养着师生心灵。

走进教室,“声入人心”学生理论宣讲团的同学们正在备课。这支获评“全国基层理论宣讲先进集体”的年轻队伍,用年轻人的语言讲述党的创新理论,从课堂到社区,从校园到云端。

“把握社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,我们将担当民族复兴大任的价值观念贯彻到全员、全过程、全方位育人之中,让价值引领、知识探究、能力建设、人格养成融为一体。”上海交大学党委书记杨振斌深感肩上重责。(下转第六版)

以转化成效“论英雄”

耿磊

躺在实验室的专利,只是空中楼阁。最近,全国2700多所高校和科研机构134.9万件存量专利首次完成盘点,筛选出68万件发明专利,与46万家企业精准对接。以转化成效“论英雄”,彰显专利发展从重数量到重质量、重实施的转变。

加速让专利家底变成产业红利,靠什么?

改革打通。推进职务科技成果赋权改革,有的高校设立专门机构,助力专利成果入股企业;培育技术经理人队伍,有的地方强化驻点服务、部门协同、园区承接,推动技术创新就地

转化。改革发力、精准施策,就能让好专利更快“出生”,让好技术加速“落地”。把“1”拉长、推进。“杭州六小龙”的创新发展,受益于浙江中小企业专利产业化“金种子”计划;一些地方布局动力电池等关键技术,培育打造专利密集型产品,推动新能源汽车产业焕新……畅通从专利到产业的全链条,将不断开辟新领域新赛道。

当更多科技创新瞄准问题、研究成果融入场景,发展新质生产力的动力将更加澎湃。

今日谈

发票数据显示,今年以来——

制造业发展量稳质升 科创动能持续增强

本报北京4月1日电(记者王观)记者从国家税务总局1日举行的新闻发布会上获悉:发票数据显示,随着存量政策和增量政策持续落地见效,今年以来,我国经济发展呈现开局好、基础稳、质量优的态势。

制造业发展量稳质升,“压舱石”作用进一步凸显。1月1日—3月25日,制造业销售收入同比增长5.4%,占全国企业销售收入比重达29.2%。装备制造制造业销售收入同比增长6.3%,占制造业销售收入比重达46.5%,较去年同期提高0.4个百分点。

新动能产业稳步发展,科技创新动能持续增强。1月1日—3月25日,高技术产业销售收入同比增长14.6%,

其中,高技术制造业、高技术服务业销售收入同比分别增长12.7%和15.8%;在人工智能、算力中心等需求拉动下,集成电路设计、集成电路制造销售收入同比分别增长48.9%和40.7%。

能源结构持续优化。1月1日—3月25日,生态环保相关产业加快发展,生态保护和环境治理业销售收入同比增长9.6%;清洁能源发电销售收入增长较快,占电力生产销售收入比重已达36.3%,较去年同期提高4.5个百分点。

服务消费活力释放。1月1日—3月25日,服务消费保持较快增长,民宿服务、居民服务业销售收入同比分别增长15.3%和7.3%。



乐享春假

4月1日起,江苏、安徽、四川、贵州等多地中小学陆续开启春假模式。学生们利用春假假期,或休闲娱乐,或研学旅行,放松身心、拓宽眼界、乐享春光。

图为4月1日,贵州省贵定县金海乐园内,小朋友们在玩耍。

瞿宏伦摄

(影像中国)

(相关报道见第十版)