

国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》

新华社北京6月8日电 国务院日前印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》(以下简称《规划》),对“十五五”时期安全生产、防灾减灾救灾等工作作出部署。

《规划》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持人民至上、生命至上,坚持总体国家安全观,坚持统筹发展和安全,以高水平安全保障高质量发展为主题,以推动治理模式向事前预防转型为主线,以改革创新为动力,一体提升减灾预防、抗灾设防、救灾保障能力,“一件事”全链条推动重点行业领域安全整治,坚决遏制重特大事故,有效防范重大涉险和较大事故,最大限度降低自然灾害损失,坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

《规划》提出,到2030年,我国应急管理体系和能力现代化建设取得明显进展,以事前预防为主的治理模式有效建立,集中统一、高效权威的中国特色应急管理体制更加完善,大安全大应急框架下应急指挥机制更加健全,重特大突发事件处置保障能力和基层应急能力显著增强,应急管理法治化、科学化、智能化水平大幅提高,安全生产、防灾减灾救灾形势持续稳定。到2035年,建成与基本实现现代化相适应的中国特色大国应急体系,全面实现依法应急、科学应急、智慧应急,高质量发展和高水平安全实现良性互动。

《规划》部署了深化应急管理改革创新、推动构建大安全大应急格局,突出风险源头管控,加快治理模式向事前预防转型,优化应急力量布局、提升大灾巨灾应对处置能力,强化全要素支撑、健全重特大突发事件处置保障体系,夯实基层应急基础、提高全社会防灾避险能力等五方面重点任务,安排了五大类共17项重点工程。

《规划》要求,坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责,抓好规划贯彻落实,推动各项目标任务落地。构建多元化投入保障格局,加强资源要素保障。应急管理部组织开展规划实施中期评估和总结评估,分析实施效果,推动解决问题。

国家网信办有关负责人表示,网络测评活动要对照规范要求,自觉规范自身行为,维护公平竞争市场秩序和第三方合法权益,维护清朗网络空间。下一步,网信部门、市场监管部门将加强对网络测评活动监管,依法查处违法违规行为。

国家网信办有关负责人表示,网络测评活动要对照规范要求,自觉规范自身行为,维护公平竞争市场秩序和第三方合法权益,维护清朗网络空间。下一步,网信部门、市场监管部门将加强对网络测评活动监管,依法查处违法违规行为。

两部门规范网络测评活动

新华社北京6月8日电 记者8日获悉,为规范网络测评活动、维护公平竞争秩序,国家网信办、市场监管总局近日联合印发《网络测评活动规范》。规范提出,从事网络测评活动,接受第三方委托、赞助或者与测评样本相关方存在利益关系的,应当作出显著提示。

据悉,近年来,网络测评快速兴起,测评

类经营主体通过开展测试、对比分析数据等方式,发布测试过程与评价结果,为消费者购物提供参考。但一些网络测评存在夸大宣传、只评不测、商测一体等问题,不仅影响消费者信任度和购物体验,也扰乱市场环境。

规范明确,网络测评活动是指测评主体通过开展测试、对比分析数据、引用专业测

结果或者表达使用感受等方式,对产品质量、功能、性价比等进行评价,并在互联网上以图文、视频、直播等形式发布测试过程与评价结果的行为。消费者针对特定产品发布消费体验信息,不属于规范所称的网络测评活动。

规范要求,从事网络测评活动,涉及对产品功能、性能等项目测试,应当委托具有法定

检验检测资质许可的检验检测机构按照相关标准以及技术规范开展测试。对食品开展检验检测的,测试方应当具备相应资质,不得使用非标方法,不得测评无国家标准检验方法的项目。未对产品开展测试,仅凭主观感受对产品进行评价,应当进行说明。

国家网信办有关负责人表示,网络测评活动要对照规范要求,自觉规范自身行为,维护公平竞争市场秩序和第三方合法权益,维护清朗网络空间。下一步,网信部门、市场监管部门将加强对网络测评活动监管,依法查处违法违规行为。

(上接第一版)

“林伯渠在吉林的四年时间里,虽未留下富丽堂皇的显赫建树,却以一件件打基础、利长远的小事,为吉林近代教育播下希望之种。他的实践,始终围绕救国兴邦的初心,秉持为民造福、固本强基、实事求是、不

计个人得失的原则,是对正确政绩观内核的生动诠释。”吉林省档案馆编研处处长曲迪说,“这也是我们编研这一份资政参考的初

衷,不仅是对革命先辈的深切缅怀,也为引导广大党员领导干部在新时代树立和践行正确政绩观提供历史镜鉴。”

本、兴学为救亡之途、治教为安民之要”作为兴办新学的根本目的,不图升官发财、不计个人得失,只为通过教育开启民智、挽救民族危亡。针对贫寒子弟求学困境,创立半工半读学制;为解决民众目不识丁问题,推动通俗宣讲教育。林伯渠常说,“一个政权的工作者就是人民的勤务员”。这份认知成为他一生坚守的信仰与行动指南。新时代党员干部更要始终站稳人民立场,把为民办事、为民造福作为最重要的政绩,脚踏实地为民解忧、为民谋利。要把群众满意作为第一标准,融入想问题、做决策、办事情的履职日常之中,把实事办好、好事办妥,用心书写新时代为民服务的优异答卷。

以革命先辈为镜鉴,为人民出政绩,以实干出政绩

本报记者 孙春艳 王丹丹

在林伯渠同志诞辰140周年之际,我们回望其在吉林视察学务、兴办新学的历程,既能感悟其以教育火种点亮心智,以实干践行为民初心的崇高风范,更能从中汲取树立和践行正确政绩观的营养与力量。

以先辈为镜鉴,就是要学习林伯渠实事求是、求真务实的工作方法。初到吉林,林伯渠并未着急点燃新官上任的“三把火”,而是投入大量精力走访各地小学堂、私塾、劝学所,实地踏查校舍、随堂听课、了解师生实际情况。他从调研中摸清问题、为后期精准施策提供有力支撑,有效避免了形式主义。林伯渠坚持实地调研,扎根一线、直面问题的作风,正是新时代党员干部干事创业需要传承的品质,唯有深入

一线、深入群众、深入实际,才能把情况摸清、把问题找准,做出符合群众需求的决策。

以先辈为镜鉴,就是要学习林伯渠“功成不必在我、功成必定有我”的政绩追求。在吉林工作期间,林伯渠全情投入教育发展的基础工作中;办师范传习所培养基层教员,办教育研究会夯实发展根基,办半日小学推动通俗教育。这些工作虽非立竿见影的“显绩”,却是关乎民众根本利益、关乎吉林长远

发展的“潜绩”。这种“甘做铺路石”的品格,正是新时代党员干部亟需补足的精神养分。新时代的党员干部要向林伯渠学习,不论在什么岗位,都要多做打基础、增后劲、利长远的事,正确处理“显绩”与“潜绩”的关系,创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

以先辈为镜鉴,就是要学习林伯渠始终“以人民为中心”的政绩观念。投身吉林教育期间,林伯渠始终将“教育为立国之

聚焦长春光博会

前瞻产业新图景

从“光学摇篮”到“中国光电城”

——长春千亿光产业的振兴密码

一束科研星火,激荡一城产业浪潮。循着光学发展轨迹,七十多年前,王大珩牵头筹建中国科学院仪器馆,点亮新中国光学发展火种;一代代科研人接续攻关,一系列前沿科研成果陆续走出实验室、走向产业化;伴随着光电子产业全省“一号工程”,长春加快建设“中国光电城”,向着“千亿级”产业集群奋力前行。

一束源自实验室的微光,何以铺展千亿产业的璀璨星河?长春的答案,藏在七十载科研积淀、政策精准赋能、全链条群落的每一处实践之中。

追光之源:深耕七十载,积淀“光学摇篮”的厚重底蕴

七十载薪火相传,长春光电产业的根脉深深扎根于“光学摇篮”的厚重底蕴。

在长春光机所展馆,七十载的科技传承与一代代光学人的奋斗足迹扑面而来。泛黄的照片、静默的仪器,定格着王大珩、蒋筑英等光学先辈拓荒立业的峥嵘岁月;鲜活的现代展陈、前沿的技术成果、蓬勃的产业图景,勾勒出新中国光学事业从无到有、由弱变强、迭代跃升的清晰轨迹。

1952年,由王大珩牵头筹建,长春光机所的前身——中国科学院仪器馆落地长春。新中国成立之初,我国光学工业基础薄弱,关键技术长期被国外封锁。老一辈科研工作者从零起步、自主攻关,搭建起国内首套光学科研体系。1953年,科研团队成功研制国内第一炉光学玻璃,填补行业空白。依托这一重要平台,国内首台红宝石激光器、首台电子显微镜、首台光电测距仪相继在长春问世。长春自此收获“新中国光学摇篮”的美誉,见证了我国光电产业从无到有的历程。

七十载载弹指一挥,科研报国的初心一脉相承。中国科学院长春光机所紧盯光学前沿领域潜心钻研,持续为国家重大工程提供技术保障。一代代科研工作者深耕空间光学、光电探测、激光、精密机械等方向,沉淀大批系统化科研成果,不少技术应用在航空航天、高端装备等关键领域。长春光机所以一域科研之光,助力长春在人才培养、科研创新、成果转化间协同并进。

创新之道,唯在得人。目前,长春已形成“院士领衔、骨干支撑、工匠筑基”的光电人才体系;拥有十余位两院院士、百余位博士生导师、千余名高层次科研人才,加上吉林大学、长春理工大学等高校每年输送的5000余名专业后备力量,一条完整的人才生态链已然成型,为打造“中国光电城”提供了最坚实的人才底座和创新引擎。

以人才为根基,长春着力打造高能级创新平台,构建起多层次科研体系。集成光子学等光电信息领域国家重点实验室、省实验室、省重点实验室及概念验证中心相继落地,为人

才施展才干提供了舞台。

长春通过有组织聚力攻坚,聚焦光电信息产业需求与技术难题,推动龙头企业与高校院所深度联动,一批重点攻关项目相继落地,多个中试平台跻身工信部首批重点培育中试平台库。从实验室到生产线的“最后一公里”被打通,科技成果“藏在深闺人未识”的困境得到破解。

人才赋能科研,科研反哺产业,产业为人才搭建舞台,三者环环相扣,良性循环,构成长春光电信息产业发展的内在逻辑。经年积淀的科研底蕴,也为全省布局“一号工程”“中国光电城”建设提速埋下伏笔。

聚光之力:协同全链条,夯实千亿产业的硬核底座

恒温恒湿的超净车间里,技术人员紧盯中控屏,12英寸晶圆在全自动产线上有序流转。经光刻、刻蚀、检测等多道工序,一件件承载国家战略需求的“中国芯”顺利下线。

长春光正圆微电子技术有限公司总监张海宇介绍,团队已攻克高端工业成像等领域急需的正式CMOS图像传感器核心技术。作为国内少数具备CMOS芯片全流程设计能力的企业,这一突破填补了国内技术空白,并依托长春光机所实现了科研成果快速产业化。

光电信息产业,是全省极具发展潜力、辐射带动效应的优势产业之一。长春作为全省光电信息产业的核心承载区,面对日趋激烈的区域竞争,不是简单复制,而是立足资源禀赋,走出了一条特色鲜明的差异化发展之路。

光正圆微电子的成长蜕变,正是长春依托科创资源、加速科研成果就地转化的生动缩影。

2025年,长春市光电信息产业综合产值906亿元,其中电子信息制造业产值321亿元。依托国家队科研资源,长春聚焦精密光学、航天遥感等高端领域,开展从“0到1”的原创性技术攻关。在卫星遥感、超精密光学、CMOS传感器等细分赛道上,实现了部分领域从“跟跑”到“并跑”,乃至“领跑”的跨越。

在技术突破的基础上,通过“产业+链主+基金”联动模式,培育一批细分领域“单项冠军”,构建完整上下游产业链——坐落于长春新区的长光卫星航天信息产业园已具备年产200颗遥感卫星的量产能力,“吉林一号”卫星累计组网数量153颗,已建成全球最大亚米级商业遥感卫星星座。2025年企业营收突破10亿元,数据服务营收占比过半,卫星遥感数据广泛落地农林、环保、城市治理等场景,带动上、下游千余家企业协同发展;希达电子发明COB封装技术,打破国外新型显示技术垄断,手握核心发明专利160余项,建成行业领先的Mini/Micro LED微小间距显示和大功率照明智能制造基地,成为全球倒装COB微小间距显示领域引领者;奥来德G8.6代蒸发器

实现量产落地,关键材料与设备性能比肩国际;禹衡光学光栅尺批量替代进口;永利激光稳居国内二氧化碳激光器头部位置。



长光卫星技术股份有限公司科研人员开展设备调控工作。

在卫星技术与应用及低空经济方面,全力保障长光卫星未来两年卫星组网加快建设,推动遥感数据商业化,发展卫星激光通信,加快建设长光博翔无人机、航空航天博览园等项目,拓展物流配送、载人飞行等应用场景。

在光电传感与仪器方面,依托禹衡光学、长光辰芯等企业,研发光栅尺、编码器、图像传感器等核心元器件,扩大机器人、智能驾驶等领域市场与应用。

在光电材料与显示方面,发挥吉大、应化所等高校院所作用,支持奥来德、海谱润等企业加快新型显示材料研发制造,提高OLED关键材料、柔性显示材料市场占有率。

在激光技术与应用方面,支持长春光机所、长春理工大学两个激光领域国家级创新平台建设,发挥永利激光等企业优势,打造全固态激光器、二氧化碳激光器、半导体激光器等产品。

在汽车电子方面,发挥奥迪PPE、一汽弗迪动力电池、中车电驱等重大项目引领作用,发展新能源大小“三电”、车规级芯片、智能座舱等关键总成,支持纬湃、大陆等成长为百亿级企业。

上述六大产业板块统筹落地,六大光电产业集群错位发展、优势互补,共同构筑长春光电产业核心骨架。依托各大专业产业园区,形成链主企业引领、中小微企业配套协作的良性产业生态,推动光电产业朝着规模化、高端化、融合化稳步前行。

从“光学摇篮”到“中国光电城”,一束光穿越七十载风雨征程。它照亮的,不仅是千亿产业的崛起之路,更是老工业基地转型振兴的内在逻辑;以科研积淀为根,以人才生态为本,以政策赋能为翼,让实验室的星火终成燎原之势。追光七十载,而今再出发。这颗跳动着自立自强脉搏的“光学之心”,正加速融入国家科技自立自强的宏大叙事——为东北全面振兴注入澎湃动能,为中国光电产业赢得全球竞争贡献长春力量。

围绕建设蓝图,长春围绕六大光电细分赛道,通过补链、延链、强链完善产业链条,逐步形成多点支撑、错位互补、全域联动的产业布局。

在半导体与高端制造方面,依托吉光实验室、长光圆辰等平台,发展半导体材料、晶圆探针台等高端材料装备,布局芯片设计、制造、封装测试全产业链。

策划 孟凡明 撰稿 柳青