

省政府新闻办举行“四化同步”首场主题发布会 突出新型工业化主导作用 高质量推进制造强省建设

华西都市报(四川日报全媒体记者王若晔 陈碧红 田程晨)党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。贯彻中央精神、立足省情特征、着眼长远发展,四川省委创新性提出以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手统揽四川现代化建设全局。2月22日,省政府新闻办举行“四化同步”主题发布会的首场发布,主题为“突出新型工业化主导作用 高质量

推进制造强省建设”。历史和现实表明,迈步现代化建设新征程,四川必须突出新型工业化主导作用,立足历史阶段和区域特征,加速推进制造强省。发布会透露,四川将坚持以高质量发展为主题,力争通过五年的努力,实现全省工业规模突破10万亿元,新型工业化取得明显进展。围绕目标,将全力实施六大优势产业提质倍增计划,以“揭榜挂帅”“赛马”等方式实施产

业基础再造、关键核心技术攻关、重大技术装备攻关工程,着力推动产业成链集群发展,梯次培育先进制造业集群,强化优质企业培育,推动制造业高端化智能化绿色化转型。

坚持“四化同步”是新时代新征程推动新型工业化的必然选择。为此,四川将推动新型工业化与信息化深度融合、新型工业化与城镇化良性互动、新型工业化与农业现代化相互协调。其中,新

型工业化与信息化深度融合方面,将重点以数字赋能优势产业提质倍增、建强工业互联网支撑体系、培育数字化转型新模式。

发布会上,经济和信息化厅厅长翟刚介绍了总体情况,省发展改革委、科技厅、教育厅相关负责人回答了记者提问。

新华社、经济日报等多家中央、省、市媒体参加新闻发布会。

新闻纵深

确立五年全省工业规模突破10万亿元目标 推进新型工业化,四川怎么干?

工业化是现代化的必由之路。省委十二届二次全会作出以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手全面推进四川现代化建设的战略部署,特别强调把新型工业化放在首位,坚持工业当先、制造为重,以工业为主建设具有四川特色的现代化产业体系。

四川如何推动新型工业化建设?2月22日,在省政府新闻办举行的“四化同步”主题发布会首场发布现场,围绕“突出新型工业化主导作用 高质量推进制造强省建设”主题,有关部门负责人进行了详细解读。

锁定目标

发力优势产业培育新兴领域

数据显示,2022年四川全部工业增加值总量达1.64万亿元,规模以上工业增加值累计增长3.8%,比全国高0.2个百分点。经济和信息化厅厅长翟刚认为,去年工业经济为稳住全省经济大盘发挥了“定盘星”“挑大梁”作用。

工业挑大梁的同时,四川工业发展也有“短板”:产业体系不优、工业占比下降过快、龙头领军企业偏少、产业集群发育不足等问题同步存在。

当前,我省工业化正处于由中期向中后期转型推进期,加快推动制造强省建设,是大势所趋。如何推动工业高质量发展?翟刚透露奋斗目标:力争通过五年的努力,使全省工业规模突破10万亿元,新型工业化取得明显进展。

锁定目标,行动正全面铺开:全力实施六大优势产业提质倍增计划,稳定和提升制造业比重;实施产业基础再造、关键核心技术攻关、重大技术装备攻关工程,打造全国重要的制造业创新基地;加快培育打造电子信息、装备制造、特色消费品3个万亿级世界级产业集群等,着力推动产业成链集群发展。

关于围绕六大优势产业实施提质倍增计划,翟刚表示,电子信息、装备制造、

▶ 目标

力争通过五年的努力,使全省工业规模突破10万亿元,新型工业化取得明显进展

▶ 行动

- ◆ 发力优势产业**
全力实施六大优势产业提质倍增计划,稳定和提升制造业比重。实施产业基础再造、关键核心技术攻关、重大技术装备攻关工程,打造全国重要的制造业创新基地。
加快培育打造电子信息、装备制造、特色消费品3个万亿级世界级产业集群等,着力推动产业成链集群发展。
- ◆ 培育新兴领域**
大力培育核医药、预制菜、无人机、机器人、动力电池等新兴领域,前瞻布局量子信息、太赫兹、脑科学与类脑智能等未来产业,抢占产业“新赛道”。

先进材料、能源化工、食品轻纺、医药健康六大产业,是我省基础最优、前景最好的具有比较优势和竞争优势的工业行业,构成了四川工业经济的“四梁八柱”。六大优势产业提质倍增,对支撑实现2027年全省经济总量突破8万亿元、人均地区生产总值突破9万元等目标具有重要意义。

“目前,我们正围绕省委决策部署,逐个产业制定专项实施方案,明确每个优势产业具体目标、主要领域、重点工作和保障措施,确保既实现质的有效提升,又实现量的合理增长。”他说。

不仅发力优势产业,也将培育新兴领域。下一步,我省将大力培育核医药、预制菜、无人机、机器人、动力电池等新兴领域,前瞻布局量子信息、太赫兹、脑

科学与类脑智能等未来产业,抢占产业“新赛道”。

两化深度融合引领 推动超1万家规上工业企业数字化转型

省委提出,“四化”要在时间上同步推进、空间上一体布局、功能上耦合叠加。为何要“同步”?如何“一体”和“叠加”?

“新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化是叠加发展的,坚持‘四化同步’是新时代新征程推动新型工业化的必然选择。”翟刚表示,推动新型工业化和其他“三化”融合发展,已形成若干考虑:

推动新型工业化与信息化深度融合,将制定发布重点行业数字化转型路线图,以“5G+工业互联网”推动传统制造装备联网、关键工序数控化,全面加强现代信息基础能力。

推动新型工业化与城镇化良性互动,将突出成渝地区双城经济圈建设总牵引,重点打造成都市圈先进制造业核心区,加快“两翼三带”制造业崛起,打造泸州-宜宾,南充-达州制造业组团,做强成德绵眉乐雅广西攀经济带、成遂南达经济带等。

推动新型工业化与农业现代化相互协调,将重点发展耕、播、管、收全系列丘区山区智慧农机装备,发展新型农产品粗加工装备,提高农业机械化、智能化水平。同时,推进新一代信息技术、生物工程、环保技术向农业生产、经营、加工、仓储、流通、服务领域应用和渗透,加速农业农村信息化和数字乡村建设等。

翟刚表示,以两化深度融合引领“四化同步”发展,已成为数字经济和实体经济深度融合的主战场,是我省构建现代化产业体系的关键动力。“未来5年,我省新型工业化与信息化深度融合将迈入全面扩展期。”翟刚介绍,按照设定目标,未来5年我省关键工序数控化率超过64%,数字化研发设计工具普及率突破90%,

通过贯标评定企业达到4000家。同时,打造300个数字化转型示范项目,推动超过1万家规上工业企业实施数字化转型,带动50万家企业上云。

省发展改革委副主任杨昕介绍,下一步,我省将持续推动基础设施信息化升级、企业行业信息化改造和经济社会信息化转型,加快建设数字四川。

加速推动新型工业化 全面做强科技、人才等支撑

推动新型工业化,科技如何提供强力支撑?发布会现场,科技厅副厅长景世刚表示,关键核心技术攻关是第一步。

“具体来说,将编制基础研究十年行动计划方案,加大基础研究投入,试运行省自然科学基金,力争取得更多‘从0到1’的重大突破。”景世刚介绍,持续推进先进材料、清洁能源、晶硅光伏、动力电池等领域技术攻关也将是重要内容。

推动科技成果转化,既是科技领域的重点难点,也是塑造制造业更多新增增长点的关键环节。围绕我省电子信息、先进材料、能源化工等产业发展,科技厅在实施一批科技成果转化示范项目的同时,还将布局建设一批省级中试熟化平台,探索搭建成果转化交易中介平台,推进技术转移机构建设等,加快成果转化落地。

推动新型工业化需要大量人才支撑,四川的人才在哪?

教育厅二级巡视员程微梦表示,目前我省已新设智能制造工程、新能源材料与器件、人工智能等200余个新型工业化专业,“通过优化专业布局结构,实现支撑新型工业化发展。”程微梦说,下一步将突出“高精尖缺”导向,单列安排高校引才育才奖补资金,专项支持高校引进培养顶尖、领军、拔尖、储备4类人才,不断壮大高校高层次人才队伍,为推进新型工业化提供人才支撑。

四川日报全媒体记者 陈碧红 田程晨

(上接02版)

习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,

支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造

了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱

科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。