



深入推进创新驱动引领高质量发展

聚焦省委十一届九次全会



党的十八大以来,习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,站在党和国家事业发展全局高度和长远角度,对创新发展作出战略性擘画和系统性部署,先后提出一系列新思想、新观点、新论断、新要求。

6月15日,中共四川省委十一届九次全体会议在成都举行。此次会议的重要任务,就是谋划深入推进创新驱动引领高质量发展,推动新时代治蜀兴川再上新台阶。

四川创新发展蓝图如何铺展?一条主线贯穿始终:深入贯彻习近平总书记关于创新发展的重要论述。

总书记的关切 四川这样回应

●关于“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”

四川回应:把创新驱动引领高质量发展作为一项长期而紧迫的重大任务来抓

党的十九届五中全会提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。

落实这一重要要求,全会提出,把创新驱动引领高质量发展作为一项长期而紧迫的重大任务来抓。

四川天府新区党工委副书记刘任远说,“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”,是以习近平同志为核心的党中央把握世界发展大势、立足当前、着眼长远作出的战略布局。省委准确把握这一战略布局,以深刻的战略考量作出推进创新驱动引领高质量发展的决策部署,谋定了应变局、开新局的“先手棋”。

对于“长期而紧迫”,西华大学副校长许州有自己的理解:

要长期抓,是因为创新驱动引领高质量发展绝非一日之功,需要全社会共同努力,在更大空间尺度、更长时间维度去整合科技创新资源和优化科技创新力量布局。

说紧迫,则是积极应对科技创新正在成为国际战略博弈主战场的形势判断,必须系统集成、加速提能,积极争夺科技创新制高点。

●关于“构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强”

四川回应:抓国家战略科技力量建设,打好关键核心技术攻坚战

2021年1月11日,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上指出,构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。

四川如何助力全国实现高水平的自立自强?全会提出,抓国家战略科技力量建设,打好关键核心技术攻坚战。

“战略科技力量,代表科技创新前沿,是国家所需。只有结合国家所需,发挥好四川所能,才能在全国创新版图中有分量。”电子科技大学党委书记王亚非结合近期挂牌的天府实验室,有感而发。他说,电子信息是国家战略科技力量布局的关键领域。电子信息领域足够宽广,但要抢占制高点,四川必须结合国

家总体考虑,寻求差异化发展。“电子信息核心元器件和材料等领域,四川具有比较优势,可以作为重点突破口。”

抓国家战略科技力量建设,打好关键核心技术攻坚战,四川大学党委书记王建国也透露,聚焦大科学问题,突破原始创新和关键核心技术的先行先试探索,四川大学正谋划启动物质结构透明计划、未来医学港湾计划、天地一体与生态演化计划、信息软件与底层算法计划、文明互鉴与全球治理研究计划等“五大先导计划”。“本月内,都将正式实施。”

●关于“推动科技创新和经济社会发展深度融合”

四川回应:激发创新主体活力动力,推进数字化赋能产业发展

2018年4月24日至28日,习近平总书记在湖北考察时强调,要注重创新驱动发展,紧紧扭住创新这个牛鼻子,强化创新体系和创新能力建设,推动科技创新和经济社会发展深度融合,塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。

四川如何“推动科技创新和经济社会发展深度融合”?全会提出,激发创新主体活力动力、推进数字化赋能产业发展、打通科技成果转化通道。

激发创新主体活力动力,成都很有发言权。2017年成都率先成立新经济发展委员会,截至目前,全市新经济企业已从原来的18万户,增至45.8万户。成都市相关负责人表示,未来将继续着力深耕良好的创新创业环境,依托科研院所、企业等,强化人才激励、转化激励和创业激励等。

省国资委党委书记、主任徐进说,激发创新主体活力动力,我省将积极支持省属国有企业投入创新资源,加快高新技术企业、科技型中小企业创新主体打造;推进数字化赋能产业发展,重点将支持企业积极发展信创产业,加快交通、能源、建筑等产业的数字化创新应用等。

全会提出建立面向高校和科研院所的中试平台,打通科技成果转化通道。对此,不少企业充满期待。“这个提法,太让我兴奋了。”四川海思科制药有限公司副总经理杨家亮说,建立中试平台,对不少创新企业来说,是生死攸关的大难题,需求迫切。

●关于“坚持科技创新和制度创新

“双轮驱动”

四川回应:深化机制创新突破体制障碍

2018年5月28日,习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上提出,要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”。

四川如何找准用力方向“双轮驱动”?全会提出,以服务国家战略科技力量建设为牵引,打造高能级创新平台;以全面深化科技体制改革为关键,激发创新主体活力动力。

“高质量建设国家川藏铁路技术创新中心”写入全会公报,让川藏铁路技术创新中心有限公司党委书记、总经理胡所亭信心倍增。“我们将与地方政府一起围绕创新链布局产业链、围绕产业链部署创新链,共同推进创新链产业链深度融合,为国家科技自立自强贡献智慧和力量。”

“学校建立了光伏产业技术研究院、储能研究院、地热能研究中心,正筹建碳中和研究院。布局整合高效光伏器件、高效绿色制氢、先进储氢技术等。”西南石油大学党委书记赵正文也分享起学校新动作。

如何更大力度集聚创新资源?省发展改革委主任郑备正积极思考,推动创新资源向4个省级新区集聚。

在区域协同创新格局中体现责任担当,自贡市委书记范波说,将着力实施开放发展与营商环境提升年行动,强化知识产权创造保护运用,通过创新平台和产业聚集人才。

●关于“人才是第一资源”

四川回应:聚焦激发创新活力、提升人才服务保障水平

“人才是第一资源”,在多个场合,习近平总书记如此强调。

四川是科教资源大省,人才总量较大。如何用好用活?全会上,这一重点问题被反复提及。

支持企业设立博士后科研工作站、培养一支富有创新精神和市场意识的优秀企业家队伍、打造创新人才聚集高地、健全重大人才计划实施机制、开展人才先行区建设、提升人才服务保障水平……人才,成为全会公报的高频词。

宜宾市委书记刘中伯对人才的重要性感受颇深。“可以说,宜宾发展到今天靠的是科技创新和经济互动有机结合。”刘中伯透露,目前,已经有10所大学入

驻宜宾大学城,在校大学生今年将达到8万人,此外还有包括欧阳明高院士工作站等19个科研机构入驻,宜宾还获批西南地区唯一的国家产教融合型试点城市。

“围绕我省交通运输传统优势领域,着力在钢管混凝土桥梁、超长隧道、抗震减灾、山区航运等领域,积极培育国家科技领军人才和年龄梯次合理的卓越创新团队。”省交通运输厅厅长罗佳明提出,要鼓励传统人才积极学习新兴技术,推动传统人才转型发展,并围绕交通运输未来发展方向,着力在智慧交通、生态环保等新兴、紧缺领域,加大科技人才培育引进力度。

●关于“更加主动地融入全球创新网络”

四川回应:主动融入全球创新网络,建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心

2020年9月11日,习近平总书记在主持召开科学家座谈会时强调,要更加主动地融入全球创新网络。

建设成渝地区双城经济圈,是国家赋予四川的重要使命,其中一项重要任务,就是建设具有全国影响力的科技创新中心。影响力如何提升?全会公报指出,要主动融入全球创新网络,建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心,打造高端创新资源承载地。

加强国际创新协作,成都提出,一方面要全面提升科技创新策源能力,另一方面要着力抢占未来发展的新赛道,在新兴领域率先突破。

参会之前,川投集团党委书记、董事长刘体斌带着一个疑问:四川创新如何融入国内国际创新体系?会后,他感觉豁然开朗:“随着我国在创新赛道上一路赶超,一些领域实现了从并跑到领跑的历史性跨越,已经到了‘走别人没走过的路,找别人没看过的别样风景’的时候。”

风景怎么看?刘体斌给出一条建议:“美国波士顿128公路,被称为‘美国技术公路’,是与硅谷齐名的微电子技术中心。纵跨我省的G5京昆高速,沿线穿过了军工重镇绵阳、重装之都德阳、科创中心成都,具有打造科技创新带的现实基础。”刘体斌说,建议借鉴美国128公路创新廊道经验,以绵阳、德阳、成都为主轴,打造一条四川科技创新带。

四川日报全媒体记者 朱雪黎 张彧希

(紧接02版)要提升高校和科研院所创新实力,加快发展高水平研究型大学,支持一流大学和一流学科建设,加大对分散重复、业务交叉的科研院所整合力度,发挥军工单位创新优势。要发展高水平创新联合体,推进产学研用一体化。要打造创新人才聚集高地,健全重大人才计划实施机制,开展人才先行区建设,提升人才服务保障水平。要深化机制创新突破体制障碍,巩固全面改革创新试验成果,全面推进职务科技成果权属改革,建立科研人员把主要精力放在科研上的保障机制。

全会提出,以营造创新创造良好环境为支撑,更大力度集聚创新资源、提升创新活动效率。要加大财税支持创新力

度,优化财政支出结构,发挥税收优惠政策对创新的促进作用,引导更多市场主体加大研发投入。要完善金融服务创新体系,鼓励金融机构支持创新创业,拓宽企业直接融资渠道,大力发展创业风险投资。要优化服务创新的政务环境,完善尽职免责的容错机制,培育崇尚科学的创新文化。要高质量运行中国(四川)知识产权保护中心,加强知识产权全链条保护,建设国家引领型知识产权强省。要主动融入全球创新网络,建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心,打造高端创新资源承载地。

全会强调,深入推进创新驱动引领高质量发展事关经济社会发展全局,必须加强党对创新发展的全面领导。要完

善创新发展领导体制和工作机制,构建“领导小组+专项工作组”组织体系,健全战略科技决策咨询制度。要鲜明考核导向,健全突出创新发展的高质量发展考核体系。要加强监督保障,突出政治监督,定期开展专项督查,以过硬举措打通政策落地“最后一公里”。

全会要求,学习宣传贯彻省委十一届九次全会精神,是当前和今后一个时期全省的重要政治任务。要准确把握深入推进创新驱动引领高质量发展的重大意义、总体要求、目标任务、具体举措和组织保障,切实提高政治站位,推动创新发展整体部署落地落实;着力疏通堵点难点,推动政策落地落实;聚焦激发创新活力,推动改革落地落实;强化要素支撑

保障,推动项目落地落实;注重兼收并蓄内联外引,推动创新合作事项落地落实。

全会根据《中国共产党章程》和《中国共产党地方委员会工作条例》有关规定,批准邹磊、刘超同志因工作变动辞去省委委员职务。

全会审议并通过了省纪律检查委员会关于陈新有严重违纪问题的审查报告,确认省委常委会之前作出的给予陈新有开除党籍的处分。

全会号召,全省上下要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,抢抓机遇、勇担使命,锐意开拓、克难奋进,深入推进创新驱动引领高质量发展,奋力推动新时代治蜀兴川再上新台阶,以优异成绩庆祝建党100周年!