



2021年全省科技工作会议在蓉召开

创新能力升至第11位 创新型省份建设取得重大进展

本报讯 1月11日,2021年全省科技工作会议在成都召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九届五中全会和省委十一届七次、八次全会精神,深入贯彻中央经济工作会议、全国科技工作会议和省委经济工作会议重大部署,总结全省2020年和“十三五”科技创新工作,部署2021年重点任务。科技厅党组书记、厅长刘东出席会议并讲话,党组成员、副厅长陈学华主持会议。

会议指出,过去一年,全省科技系统在省委、省政府的坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,统筹推进疫情科研攻关和创新驱动发展,扎实推进川渝协同创新和重大创新平台建设,着力提升科技服务民生能力和

科技创新治理能力,推动科技创新取得新进展。一是深入学习贯彻中央和省委全会精神,出台完善科技创新体制机制支撑城乡基层治理制度创新和能力建设意见,形成“十四五”暨中长期科技创新发展规划29个战略课题研究报告,切实把党中央和省委决策部署落到实处。二是川渝创新合作稳步推进,与重庆市签署共建具有全国影响力的科技创新中心框架协议和科技专家库共用、成果转化共促、科技资源共享“1+3”合作协议,协同创新能力全面提升。三是新冠肺炎应急攻关取得成效,分三批立项39个应急攻关项目,开展16种创新药物和4种仿制药物研发,为打赢疫情防控阻击战提供了有力科技支撑。四是战略科技力量得到加强,四川国家应用数学中心、成都国家新一代人工智能创新发展试验区等国家级平台落地

建设,新增省重点实验室9个、省级工程技术研究中心56个。五是全力支撑全省经济稳定向好,新增高新技术企业超过2000家,入库科技型中小企业1.2万家,备案瞪羚企业100家,持续实施10个重大科技专项,高新技术产业营业收入接近2万亿元,科技服务业主营业务收入达到2900亿元,技术合同成交额达到1248亿元,助力经济高质量发展。六是深入推进科技开放合作,举办川以合作系列线上对接、“中欧科研快车”四川行、“创新升级·香港论坛”、东盟博览会嘉宾省等系列活动,获批中国—新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室,举办创新驱动发展两院院士四川行活动。七是持续优化创新创业生态,四川大学、西南交大、成都中医药大学、成都理工大学等4家单位入选国家职务科技成果确权试点,深化科技领域“放管

服”改革获得国务院肯定。会议指出,“十三五”时期,我省科技事业加速发展,创新体系更加健全,创新环境不断优化,创新能力显著增强,创新治理形成新格局,在引领高质量发展和全面建成小康社会中凸显了支撑引领作用。2020年全省研究与试验发展(R&D)经费投入是2015年的近2倍,基础研究经费年均增长率超过14%,实施重大科技专项10个,研发出具有自主知识产权的创新产品200余个,组织实施重大科技成果转化示范项目513个,支持培育重大创新产品627个,我省创新能力排名从“十二五”末全国的16位提升到第11位,创新型省份建设取得重大进展。会议强调,“十四五”期间,全省科技系统要坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,围绕成渝地区双城经济圈建设、“一干多支、五区

协同”发展战略、“5+1”“10+3”“4+6”产业发展等党中央、国务院和省委、省政府重大部署,打造区域协同创新共同体、高标准建设西部科学城、全面加强基础研究、强化关键核心技术攻关、促进科技成果转化、全面提升企业创新能力、建设西部创新人才高地、拓展开放创新新空间、持续改善科技创新生态等10个方面重点任务。会议要求,2021年是“十四五”规划开局之年,全省科技创新工作要重点抓好十个方面工作。一是落实省委十一届八次全会精神,明确未来5~15年创新驱动发展战略布局。二是实施增强协同创新发展能力行动,推进成渝合作创新成效。三是建设高能级创新平台,强化战略科技力量。四是实施关键核心技术攻关工程,增强产业链自主可控能力。五是促进科技成果转化,提

高科技供给体系质量和水平。六是发展民生科技,促进科技富民惠民。七是加强创新合作,融入国际国内创新网络。八是强化人才支撑,培育建强科技创新主体。九是完善科技创新体制机制,持续优化创新生态。十是强化党的全面领导,构建科学高效的科技组织体系。会议采取“视频+现场”形式召开,设主会场和分会场。四川大学华西医院、电子科技大学、省农业科学院、成都飞机工业(集团)有限责任公司、成都高新区、中国电子科技集团第29研究所、广安市科技局等单位作交流发言。科技厅在家厅领导,机关各处(室)、各直属(代管)单位主要负责人在主会场;各市(州)科技局领导班子成员,相关科(室)负责人,所在地国家和省级高新区负责人在视频分会场参加会议。(本报记者 马静璠)

实干创新 追求卓越

——记2020年“全国劳动模范”黄生海

他 扎根一线20年,一心扑在工作上,像一只拧紧发条的钟,时刻不停地运转着,用心服务让客户感动。

他 勇于钻研业务,大胆技术革新,运用创新技术解决方案累计为企业和单位节约建设资金9000余万元,在平凡的工作岗位上做出了不平凡的业绩。

任劳任怨 甘于奉献的“老黄牛”

在广安市流传着这样一句话:“有事就找黄生海”,难事、急事、突发事,找到黄生海,就找对人了。

人们所说的黄生海,是中国电信广安分公司技术主管、助理工程师,四川省通信行业有名的“铁牛”。

“上个月我们单位设备出故障了,我在微信上给黄师傅一说,尽管当时已是深夜了,但不到20分钟,他就赶到了现场……”

“记得那次全市政务网建设,黄师傅当时在重庆给孩子治病,听说这边的紧迫任务后,二话不说就往回赶,结果因太急加之雨天路滑,他摔得一身是伤,当鼻青脸肿、一身泥泞的黄师傅出现在我们面前时,可把大家吓坏了……”

“黄生海啊,我们对他都挺佩服,当时税务专网整合广安试点失败,厂家、省局、兄弟市州找了很久都没找到原因,可黄生海一出马很快就找到了,你说他牛不牛……”

这样的事例在广安还有很多

很多。在他们看来,黄生海不仅仅是一个“随叫随到、能用好用”的通信技术工,更展现出对客户至上、用心服务的电信人精神。

善破难题 勇于创新的“拓荒牛”

20年来,黄生海从一名懵懂的大学生成长为通信行业的技术专家,完成了人生的华丽蜕变。进入公司以来,他经历了电话、窄带、宽带、光纤……每一次技术的迭代变迁,都让他已掌握的技术优势“归零”。然而,他并没有懈怠,总是从头开始,不断学习,在学习与实践实现成才:敢于担当,奋力推进转型;开拓创新,不断追求卓越。

创新思路,以客户需求为出发点,探索出近乎零投资的新方案,帮助酒店、宾馆、茶坊等聚类客户资费大量下降;灵活应变,开发出新型建网方案,既为企业节约了大量建设资金,更盘活了传输资源,拉动了当地经济发展……

黄生海推出的一个个技术创新成果屡屡获奖,不仅为通信行业解决了无数难题,更为政府、客户

单位、企业节约成本上亿元。

奋战“疫”线 勤于探索的“带头牛”

“即使再危险,我们也应该往前冲。”在抗击新冠肺炎疫情的战斗中,黄生海这种精神深深地激励和感染着同事们,大家义无反顾地用自己的行动,争分夺秒地搭建起信息生命线,赢得各级党委政府高度赞誉。

“我们需要开通远程诊疗系统”“请安装并开通隔离病区病房监控摄像头”“我们要启用新住院楼,要搬迁血透科到华泰医院”……从2020年1月24日起,中国电信广安分公司陆续接到政府、医院等的紧急网络支撑需求。接到需求后,黄生海迅速响应,从早到晚奔波在医院、党委政府,全力支撑疫情防控,为市人民医院、市卫健委、市疾控中心等单位提供紧急技术支撑。

2020年1月26日,助四川大学华西广安医院成功接入华西医院远程诊疗平台;1月27日,完成华西医院对广安2例重症患者远程视频会诊的支撑,助力全省首例危重病人治愈出院;2月3日,全市7家定点医院全部实现5G+千兆光纤双覆盖,与华西医院成功对接,全面建立5G远程会诊绿色通道;此外,还为市委、市政府等党政机关实现基于公有云视频通信和“会易通”远程视频会议服务,全力保障广安应对新冠肺炎疫情防控……

一分耕耘一分收获。凭着实干创新,黄生海先后荣获中国电信集团首届“身边最美电信人”、中国电信四川公司优秀人才、十大感动人物、技术工匠等荣誉,四川省“创争”活动优秀知识型技能型职工,四川省第七届劳动模范,荣获四川省劳动模范,并于2020年荣获全国劳动模范荣誉称号。

逢山开路,遇河架桥。黄生海表示,将和团队成员再挂云帆,在浩瀚的技术海洋中翱翔,争创新高。(本报记者 肖小红)



1月11日,巴中市南江县城沿河两岸的居民住房、道路、绿化带与一江碧水交相辉映,呈现出一幅秀美画卷。据了解,南江县通过全面落实河长制,加大工业污染、农业污染、生活污染和矿山开采等生态环境综合治理力度,不断筑牢生态屏障,河道生态环境持续改善,“河畅、水清、岸绿、景美”成为常态,“山清水秀美丽之地”正成为南江县新的靓丽名片。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

国家口腔医学中心落户川大华西口腔医院

本报讯 近日,国家卫生健康委下发《国家卫生健康委关于设置国家口腔医学中心的通知》,正式批复在四川大学华西口腔医院、北京大学口腔医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院设置国家口腔医学中心,落实国家医学中心相应职责任务,形成错位发展、优势互补的模式,建立多中心协同工作机制,带动全

国口腔医学领域建设与发展。华西口腔医院始建于1907年,是中国第一所高等口腔医学院校,被誉为中国现代口腔医学的发源地和摇篮。该院相关负责人表示,国家口腔医学中心落户华西口腔,对进一步提高医院诊疗技术水平、科研创新能力、人才培养质量、国内外影响力意义重大,将为华西口腔加快建设世界一流口腔医学

学科搭建高端平台、提供强大动力。该院将进一步强化国家口腔医学中心功能定位和历史使命,协同其他国家口腔医学中心和区域医疗中心,通过引领辐射快速提升我国口腔医学整体服务能力与水平,为保障全民口腔健康、构建新时代人类卫生健康命运共同体作出新的、更大的贡献。(本报记者 马静璠)



黄生海(左二)讲解通信技术