



贯彻落实党的十九大精神 推动绵阳发展和科技城市建设再上新台阶

刘超带队检查江油党风廉政建设工作落实情况时强调 以永远在路上的执着把全面从严治党引向深入 为推动经济社会发展提供坚强保证

本报讯(记者 李志豪)按照市委统一安排,昨(12)日,市委副书记、市长刘超率队前往江油市,通过听取汇报、个别座谈、查阅资料等方式,检查江油市2017年党风廉政建设工作落实情况。

刘超在听取江油市工作汇报后指出,江油市认真学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,坚决落实中央、省委和市委党风廉政建设工作决策部署,坚持以上率下、压紧压实党风廉政建设主体责任,坚持严字当头、始终保持正风反腐高压态势,坚持标本兼治、不断巩固风清气正政治生态,推动全面从严治党向纵深发展,有力保证了经济社会持续健康发展。

刘超强调,江油是绵阳县域经济的“领头羊”,在全市经济社会发展大局中的地位十分重要,市委市政府对江油寄予厚望。要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,

全面落实中央、省市推进全面从严治党的决策部署,驰而不息纠正“四风”、持续用力惩治腐败,以永远在路上的执着把全面从严治党引向深入,为推动经济社会发展提供坚强保证。

刘超强调,一要强化担当压实责任。江油市委要切实担负党风廉政建设主体责任,党委政府主要负责同志要认真履行第一责任人职责,班子成员要认真落实“一岗双责”要求,狠抓分管领域党风廉政建设工作;纪委要协助江油市委加强党风廉政建设和组织协调反腐败工作,推动党风廉政建设和反腐败各项决策部署落地落实。二要驰而不息整治“四风”。要坚持经常抓、抓经常,把握工作重点,抓住“关键少数”,巩固拓展整治“四风”成果;要认真学习习近平总书记对纠正“四风”的重要批示精神,结合召开领导班子民主生活会深入查找“四风”突出问题,采取过硬措施,坚决加以整改,务求取得实效;要坚决贯

彻中央八项规定、省委省政府十项规定及实施细则精神,严格遵守市委市政府七项规定及实施细则相关要求,持续深入开展常态化督查,一个问题一个问题解决,抓具体、补短板、防反弹。三要持续用力惩治腐败。要坚持“惩前毖后、治病救人”方针,用好监督执纪“四种形态”,引导党员干部敬畏组织、敬畏人民、敬畏岗位、敬畏法纪,习惯在受监督和约束的环境中工作生活;要坚持无禁区、全覆盖、零容忍,坚持重遏制、强高压、长震慑,坚持受贿行贿一起查,坚决减存量、重点遏增量,进一步巩固反腐败斗争压倒性态势;要深刻汲取张家口扶贫领域突出问题教训,扎实开展扶贫领域腐败问题专项治理。四要着眼长远建章立制。要加强纪律教育,使铁的纪律转化为党员、干部的日常习惯和自觉遵循;要继续推进行政权力依法规范公开运行,建立完善约谈函询、通报、问责、问题线索移送

等机制,进一步强化行政监督;要认真贯彻中央、省市监察体制改革试点工作,科学谋划、精心部署,推动监察委员会顺利产生并挂牌运行,推进人员和力量深度融合,加快建立科学有效的监察权运行机制,充分发挥监察委在反腐败中的利剑作用,持续巩固风清气正的良好政治生态。

检查期间,刘超还前往绵阳华夏历史文化科技产业园项目建设现场,调研指导项目投资工作情况。他要求,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以项目为中心组织经济工作,始终把项目投资作为稳增长、促改革、调结构、惠民生的重要抓手,继续实施“项目年”行动,突出抓好省市重点项目建设,努力形成更多实物工作量和投资额,确保实现一季度项目投资“开门红”。

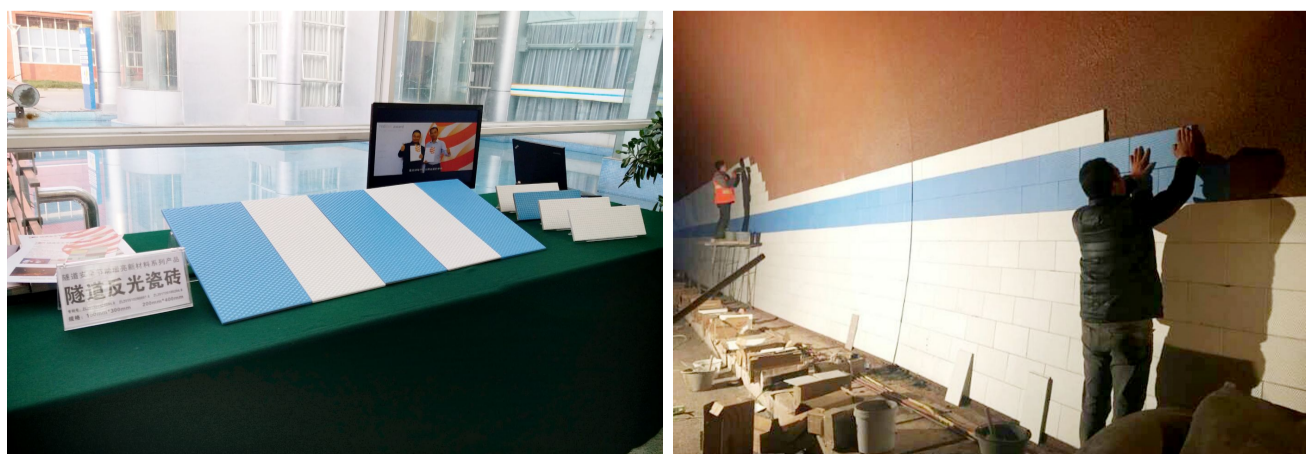
市政府秘书长谭岗参加检查和调研指导。



四川爱联科技有限公司是长虹旗下专业从事物联网无线连接领域软硬件产品研发、制造及销售的公司,业务覆盖黑色家电、白色家电、小家电、物联网、安防、汽车电子等行业,为全球一流的企业提供产品服务,主要产品包括无线局域网模组(如WiFi等),无线广域网模组(如NB-IoT、4G、车联网等),以及无线智能整机等产品(如智能摄像头等各类无线智能终端)。目前,已成为国内较大的物联网模块生产制造基地,客户包括海信、海信电器、日本松下、科沃斯、美的电器、厦门阳光等知名企业,去年销售各类模组达到5000多万片。图为技术工人正在进行芯片的生产检测。(本报记者 蒲滔 摄)

工研院举行产品成果发布会

隧道反光瓷砖 拿到工业设计“奥斯卡”的“绵阳造”



隧道反光瓷砖已受到市场认可并投入应用

本报讯(记者 袁媛 文/图)昨(12)日,中国(绵阳)科技城工业技术研究院举行产品成果发布会,推出了由绵阳本土科技型企业——四川杰邦科技有限公司经过10多年艰苦攻关研究出的“隧道反光瓷砖”产品。

“隧道反光瓷砖”是利用光学折射技术原理和创新材料研发出的具有漫

反射作用的隧道安全节能新技术产品。”发布会现场,四川杰邦科技有限公司董事长韩玉平详细介绍了隧道反光瓷砖产品。他表示,该产品在提升隧道光照亮度、改善隧道车辆及行人通行安全、节能环保与美化隧道环境等方面有显著效果,是目前全球范围内的隧道安全节能技术创新

成果,也是现有隧道墙面处理技术的替代解决方案。

隧道反光瓷砖问世以来,受到社会各界的广泛关注,于2015年取得国家专利授权,2016年9月在新加坡从全球50多个国家1万多件作品中脱颖而出,获得了被誉为工业设计界“奥斯卡”奖的“红点设计奖”,同获奖的还有“谷

歌无人驾驶互联网汽车”等具有国际影响力的设计作品。去年11月,该产品还在成都被授予“2017太阳神鸟杯”——天府宝岛工业设计大赛金奖。

隧道反光瓷砖获得“红点设计奖”后,引起国内隧道建设行业的广泛关注。据介绍,北京首创、四川高速、绵阳投控、绵阳交发等业主和设计机构先后向隧道反光瓷砖抛来橄榄枝。目前,国内多个在建和拟建的高速公路项目正在应用设计。

去年11月,隧道反光瓷砖首次应用于京昆高速秦岭隧道群的古家山隧道改造项目,去年12月再次应用于三台至射洪的来福隧道建设项目。

据介绍,作为一种安全节能的增量复合新材料,隧道反光瓷砖应用领域很广泛,可以功能性应用于公路隧道、海底隧道、铁路隧道、城市互穿通道、地下停车场、人防工程等领域,也可装饰性应用于公园、广场环境、河堤边沿、绿色通道、人行通道、有环境亮化需求的其他应用场景等,以及配合实现城市灯光秀设计与城市雕塑、景观设计和光亮工程等领域。

习近平主持召开中共中央政治局会议 讨论拟提请十九届二中全会审议的文件

十九届二中全会将于1月18日至19日在北京召开

据新华社北京1月12日电 中共中央政治局1月12日召开会议,研究修改宪法部分内容的建议。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于1月18日至19日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十九届二中全会审议。

会议认为,宪法是国家的根本法,是治国安邦的总章程,是党和人民意志的集中体现。现行宪法颁布以来,在改革开放和社会主义现代化建设的历史进程中、在我们党治国理政实践中发挥了十分重要的作用。实践证明,我国现行宪法是符合国情、符合实际、符合时代发展要求的好宪法。

会议指出,我们党高度重视宪法在治国理政中的重要地位和作用,明确坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法执政首先要坚持依宪执政,把实施宪法摆在全面依法治国的突出位置,采取一系列有力措施加强宪法实施和监督工作,为保证宪法实施提供了强有力的政治和制度保障。

会议认为,我国宪法以国家根本法的形式,确认了中国共产党的领导中国人民进行革命、建设、改革的伟大斗争和根本成就,确立了工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民代表大会制度的国家国体和人民代表大会制度的政体,确定了国家的根本任务、领导核心、指导思想、发展道路、奋斗目标,规定了中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,规定了社会主义法治原则、民主集中制原则、尊重和保障人权原则,等等,反映了我国各族共同意志和根本利益。我国宪法确立的一系列制度、原则和规则,确定的一系列大政方针,具有显著优势、坚实基础、强大生命力,必须长期坚持、全面贯彻。

会议指出,宪法修改是国家政治生活中的一件大事,是党中央从新时代坚持和发展中国特色社会主义全局和战略高度作出的重大决策,也是推进全面依法治国、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措。为更好发挥宪法在新时代坚持和发展中国特色社会主义中的重要作用,需要对宪法作出适当修改,把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定。党中央决定用一次全会专门讨论宪法修改问题,充分表明党中央对这次宪法修改的高度重视。

会议认为,这次宪法修改要高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十九大精神,坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,体现党和国家事业发展的新成就新经验新要求,推动宪法与时俱进、完善发展,为新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力宪法保障。

会议强调,宪法修改必须贯彻以下原则:坚持党的领导,坚持中国特色社会主义法治道路,坚持正确政治方向;严格依法按照程序进行;充分发扬民主、广泛凝聚共识,确保反映人民意志、得到人民拥护;坚持对宪法作部分修改、不作大改的原则,做到既顺应党和人民事业发展要求,又遵循宪法法律发展规律,保持宪法连续性、稳定性、权威性。

会议还研究了其他事项。

连续七年“零伤亡”

我市强化科技支撑抓好地灾防治

本报讯(江涛 记者 赵焯)昨(12)日,记者从市国土资源局获悉,去年以来,面对严峻灾害形势,我市不断创新方法,加大投入力度,努力做到“监测严密、预警及时、处置高效、救援迅速、救助到位、政策健全、保障有力”,实现了地灾防治连续七年“零伤亡”。

据市国土资源局相关负责人介绍,去年,全市境内发现各类地质灾害隐患点1888处,其中滑坡1037处、崩塌241处、泥石流295处,威胁人口约33.7万人,有特大型地质灾害隐患3处,大型地质灾害隐患7处。

近年来,我市始终把地灾防治工作作为“生命工程”,充分利用中国科技城的技术、人才、资源优势,着力强化“科技是地灾防治第一手段”的新思维,强化“技防”新支点。截至2017年底,我市已经实现地灾防治连续七年“零伤亡”目标。

在应用人才支撑方面,我市现有的14所高等院校中,设立环境科学与工程一级学科博士点1个,环境资源类一级学科硕士点学位授权点2个,二级学科硕士点学位授权点3个,专业硕士学位授权点2个,3所本科院校开设环境与资源专业,培养了数万名资源开发与环境保护领域的专业技术人才,有效满足了我市地灾防治领域对应用型人才的需求。

同时,我市建有“国土资源研究中心”以及9个基础实验室,专门负责抗震强化技术、新型观测技术、灾害危险性预测技术及预测网络的构建、传递和发布等,强化了地灾防治科技实力保障。此外,我市还充分利用无人机、卫星通信、广播电视、互联网、导航定位和移动信息终端等手段,进一步提高了隐患排查、信息上报、远程会商和应急保障能力。