

省政协第十一期“主席讲坛”开讲

羊城晚报讯 根据党中央部署及省有关工作安排,4月28日,省政协举办第十一期“主席讲坛”,省政协党组书记、主席林克庆围绕“深入学习贯彻中央八项规定精神,全面从严治党”为机关全体党员干部讲授专题党课,从思想和行动的结合上推动省政协开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实、见行见效。

林克庆以弘扬伟大建党精神、传承发扬党的光荣传统和优良作风为切入点,全面回顾我们党从制定和落实中央八项规定破题,成功开启全面从严治党新篇章的历程,带领大家从“为什么抓”“抓什么”“怎么抓”三个方面,深入学习、深刻领会加强党的作风建设的重大现实意义和深远历史意义,以“永远在路上”的坚定执着持续把中央八项规定精神贯彻好、落实好。他指出,要切实增强抓作风建设的政治自觉、思想自觉、行动自觉,有力有序有效推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

林克庆强调,要紧密联系

政协实际,一体推进学查改,切实将铁规矩、硬杠杠内化于心、外化于行,把省政协各级党组织锻造得更加坚强有力,更好以优良作风凝心聚力、干事创业。要持续深化认识,从事党和国家事业兴衰成败的战略高度弘扬党的优良作风,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。要坚持深查细照,找准找实作风建设存在的突出问题,在担当作为、服务群众、调查研究、文风会风、廉洁自律方面做到真查实改、标本兼治,确保省政协落实中央八项规定精神没有死角、不留盲区。要以抓铁有痕、踏石留印的韧劲巩固拓展作风建设成果,把开展学习教育与推进履工作作风结合起来,积极投身“四个第一线”,以作风建设新成效推动政协高质量履职、服务广东现代化建设。要以本次学习教育为契机,持之以恒落实中央八项规定精神,推进作风建设常态化长效化,不断巩固发展风清气正的良好政治生态。

省政协领导许瑞生、袁宝成、李心、温国辉、郑轲、陈文明等参加。

(薛江华 周际 陈娟)

省安委会召开“五一”假期安全工作视频调度会议

举一反三

迅速开展消防安全排查整治

羊城晚报讯 4月29日,省安委会召开“五一”假期安全工作视频调度会议,深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,落实李强总理批示要求,按照省委书记黄坤明指示部署和省长王伟中工作要求,研究落实“五一”假期安全生产和消防等重点工作。省委常委、常务副省长张虎主持会议并讲话。

会议强调,各地各部门要切实提高政治站位,把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,拿出过硬措施,以“时时放心不下”的责任感,扎实做好安全生产和消防各项工作。要强化责任落实,形成层层压实、环环相扣的责任闭环,确保安全生产工作全链条、全覆盖、无死角。

会议强调,要举一反三迅速开展消防安全排查整治。各地要立即行动起来,紧盯小单位、小场所特别是餐饮店、烧烤店等人员密集场所,严格排查整治消除安全隐患。要加强“五一”期间的社会面火灾防控,科学分析研判,结合实际制定针对性防范措施,对旅游景区、民宿酒店、餐饮娱乐、商场市场、车站码头机场等重点场所开展联合检查。要强化消防宣传提示提醒工作,广泛发动群众发现整改身边的隐患问题。各级消防救援队伍要加强重点时段值班值守,实施重点区域前置备勤。



王杰

我国航空轮胎长期依赖进口。和汽车轮胎相比,造航空轮胎难在哪?从高空飞行到着陆摩擦,航空轮胎要承受从零下四十摄氏度到零上七八十摄氏度的极端温度变化,王杰打了个比方:这如同让没有弹性的冰块逐渐具备弹性,挑战相当大。

深耕高分子聚合物领域近20年,王杰和一批科研人啃下这块硬骨头。

2010年从中国科学院长春应化所博士毕业后,王杰一直在所里做橡胶和弹性体等方面的研究,在怀孕期间也没有停下科研进度。2019年中国科

学院启动了C类战略性先导科技专项“仿生合成橡胶”,要求3年内完成航空轮胎大科学中心建设,并在此基础上同步开展科研攻关工作。时间紧,任务重,广州开发区用效率和诚意赢得了长春应化所的信任。

2020年4月,生产后一个多月,王杰毅然辞去公职,跟随项目从吉林南下广州,投身航空轮胎大科学中心项目。“怕自己后悔,做好决定后首先把吉林的房子卖了。”王杰笃信,做困难的事,就要斩断退路,“没有退路,就是胜利之路。”

省先进集体中,车间班组工段(科、室)56个,其他41个。

据了解,本次充分发挥评选表彰围绕中心、服务大局的重要导向作用,围绕省委“1310”具体部署,突出广东经济社会发展特色,聚焦坚持实体经济为本、制造业当家,推荐制造业领域人选102人,占比25.9%;推荐制造业先进集体37个,占比38.1%。代表有中船黄埔文冲船舶有限公司梦想号大洋钻探船总建造师马可、广东嘉腾机器人自动化有限公司高级工程师徐斌、粤芯半导体技术股份有限公司等。聚焦“百千万工程”,推荐农民及农民工80人,占比20.3%;相关集体6个。其中代表有机农一线土专家沈燕芬、广州市推动实施“百千万工程”指挥部办公室业务指导处等。聚焦新质生产力,推荐新质生产力领域人选165人,占比41.9%;集体48个,占比49.5%。代表有深圳国际量子研究院超导量子计算实验室研究员徐源等。

同时,表彰突出先进性,注重推荐为广东省高质量发展作出重要贡献的优秀代表。如深圳中科飞测科技股份有限公司研发总监兼首席科学家黄有为,广州蓝海机器人系统有限公司副总经理、技术总监冼志军。突出工匠人才。推荐人选中,中级以上职称等级的210人,占53.3%;中级工以上技能等级的101人,占25.6%;享受国务院政府特殊津贴者19人,如松山湖材料实验室大湾区显微科学与技

术研究中心负责人,中国科学院物理研究所研究员马秀良。

此外,表彰突出群众性,面向基层、面向一线、面向普通劳动者。受表彰对象基本覆盖国民经济的各个行业。推荐人选中,农民工80人,占20.3%;企业职工和其他劳动者共193人,占49%。推荐先进集体中,车间班组工段(科、室)55个,占比56.7%。突出重点群体。推荐新就业形态劳动者10人;农民工60人,占农民总数的75%。

广东394名省劳动模范和先进工作者 97个省先进集体获表彰

全国劳动模范王杰

科研工作者要为国家全力以赴

文/羊城晚报记者 高焓 图/受访者提供

“科研工作者要与祖国同频共振、为国家全力以赴。”广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院(以下简称“黄埔材料院”)副院长、黄埔新材(广东)科技有限公司董事长王杰说。

2020年年初,王杰跟随科研项目,带着刚出生1个多月的孩子从吉林南下广州。在黄埔区新龙镇的群山之中有一立一卧的两个“大轮胎”——航空轮胎大科学中心。在王杰的带领下,如今,航空轮胎大科学中心已在此完成航空轮胎国产化技术全链条贯通,其核心之一飞行起降动力学大装置为全球第二套、国内首套,在不久的将来,中国的飞行器将用上国产轮胎。

“没有退路,就是胜利之路”

在王杰的带领下,项目正式签约后于2020年12月开工建设,2021年10月20日飞行起降动力学大装置主体建筑建设完成,第一台科研设备入场。目前,该大装置已具备测试验证航空轮胎、起落架系统和中小型整机设计制造性能和役使可靠性的能力。

如今低空经济发展势头迅猛,航空轮胎大科学中心的工装稍作调整,便可服务更多企业。王杰介绍,亿航智能、小鹏汇天等都会带产品来中心测试,未来中心周边将聚集更多相关产业,用大科学装置服务低空经济发展。

“事虽难,做则必成”

在王杰的带领下,项目正式签约后于2020年12月开工建设,2021年10月20日飞行起降动力学大装置主体建筑建设完成,第一台科研设备入场。目前,该大装置已具备测试验证航空轮胎、起落架系统和中小型整机设计制造性能和役使可靠性的能力。

如今低空经济发展势头迅猛,航空轮胎大科学中心的工装稍作调整,便可服务更多企业。王杰介绍,亿航智能、小鹏汇天等都会带产品来中心测试,未来中心周边将聚集更多相关产业,用大科学装置服务低空经济发展。

在王杰的带领下,项目正式签约后于2020年12月开工建设,2021年10月20日飞行起降动力学大装置主体建筑建设完成,第一台科研设备入场。目前,该大装置已具备测试验证航空轮胎、起落架系统和中小型整机设计制造性能和役使可靠性的能力。

在王杰的带领下,项目正式签约后于2020年12月开工建设,2021年10月20日飞行起降动力学大装置主体建筑建设完成,第一台科研设备入场。目前,该大装置已具备测试验证航空轮胎、起落架系统和中小型整机设计制造性能和役使可靠性的能力。

广东省劳模黄有为

用创新点亮“中国芯”

文/羊城晚报记者 侯梦菲 图/受访者提供



黄有为

“抚摸着胸前沉甸甸的劳模奖章,我深深感到党和政府对劳动的尊崇、对劳动者的重视、对劳模的关怀!”4月29日,作为劳模代表,深圳中科飞测科技股份有限公司研发总监、首席科学家黄有为在广东省劳动模范和先进集体表彰大会上进行发言。

作为集成电路产业的一线研发人员,黄有为坚守“产业报国、工业强国”的初心使命,积极投身国产半导体装备研发,为实现核心技术突破贡献力量。

纳米级无图形晶圆光学检测设备,是芯片制造的“火眼金睛”。它能在比头发丝还细万倍的尺度上,检测出晶圆上的微小缺陷。但这项技术却长期被国外企业垄断。”黄有为立志要改变这一现状。2016年,他来到广东深圳,加入了中科飞测。

“有了这个平台,更加坚定了我以自主创新实现技术突破的决心。”他说。起初,他的团队只有不到10个人,面对的却是国外30年的技术积累。“那段时间,实验室成了我们的家。团队两班倒,白天光学组调试设备,晚上软件组迭代代码,24小时连轴转。”黄有为说,经过八个月的鏖战,他们终于研发出国内首台具有自主知识产权的检测设备。当设备在中芯国际通过生产线验证时,团队里有人抱在一起痛哭,有人兴奋地挥舞着拳头。

首战告捷后,是按部就班一代代研发,还是冒险跨代追赶?黄有为带领团队迎难而上,最终仅用了不到3年时间,就实现了工艺节点的跨越式发展!

“如今,我们的产品覆盖国内超100家客户,市场份额跃居全球第二。”黄有为说,这背后,是团队无数个不眠之夜,但他们却从未后悔过。如今,他的团队也已发展至百余人。

“作为一名新时代劳模,我将不忘初心、牢记使命,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。”黄有为说,他将围绕广东现代化产业体系建设,勤勉工作、甘于奉献,锐意进取、担当作为,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献力量!

十五运会 新机遇 新飞跃

——大湾区体育产业创新密码

文/图 羊城晚报记者 林海生
实习生 孙子浩

在刚刚过去的第137届广交会一期现场,萨瓦运动器材(惠州)有限公司(以下简称“萨瓦公司”)展位前,汇聚了多名前来寻求合作机会的企业家。据了解,萨瓦公司在十年前落户惠州市惠阳区,自成立之日起,就一直深耕自行车领域。最近几年,随着户外水上运动的兴起,萨瓦公司开始布局水上运动赛道,经过多年的发展,萨瓦已有燃油冲浪板、电动冲浪板、电动水翼板等多个产品。

记者从惠州市文广旅体局获悉,目前惠州有近500家体育制造企业,产品深耕全球市场。依托良好的产业基础、“山、海、湖、林、河、江”等户外运动资源兼具的自然禀赋,惠州近日提出打造“华南户外运动之都”。拥有4520平方公里海域面积、281.4公里海岸线的惠州,企业家们如何铆足劲进军水上运动赛道,助力广东海洋经济的发展?

在刚刚过去的第137届广交会一期现场,萨瓦运动器材(惠州)有限公司(以下简称“萨瓦公司”)展位前,汇聚了多名前来寻求合作机会的企业家。据了解,萨瓦公司在十年前落户惠州市惠阳区,自成立