

# 二十届中央第六轮巡视完成进驻

新华社北京7月21日电 根据党中央关于巡视工作的统一部署,截至7月20日,二十届中央第六轮巡视完成进驻工作。中央巡视组将对北京、天津、辽宁、黑龙江、上海、江苏、福建、山东、广东、广西、重庆、贵州、西藏、陕西、青海、新疆等16个省(自治区、直辖市)开展常规巡视,并会同有关省委巡视机构对沈阳、大连、哈尔滨、南京、厦门、济南、青岛、广州、深圳、西安等10个副省级城市开展联动巡视。

被巡视地区分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻党中央关于巡视工作的部署要求、扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长指出,巡视是全面从严治党的重要制度安排。中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实二十届中央纪委会四次全会部署,旗帜鲜明把“两个维护”作为根本任务,坚持围绕中心、服务大局,坚持问题导向、严的基调,坚持系统观念,发挥综合监督作用,坚持实事求是、依规依纪依法,精准有效开展政治监督,为推进中国式现代化提供有力保障。

各中央巡视组组长要求,要准确把握政治巡视监督重点,围绕党中央关于被巡视地区的功能定位和战略部署,深入理解贯彻党中央决策部署,落实进一步全面深化改革部署,统筹发展和安全,纵深推进全面从严治党,加强领导班子、干部人才队伍和基层党组织建设以及巡视整改情况,紧盯权力和责任,紧盯“一把手”和领导班子,紧盯群众反映强烈的问题,着力查找政治偏差,推动解决突出问题。要坚持稳中求进,注重同题共答,严明纪律作风,坚决完成好巡视任务。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻党中央关于巡视工作的部署要求,提高政治站位,自觉接受监督,主动配合巡视,认真抓好整改,以巡视为契机更好履行党中央赋予的职责使命,持续推动高质量发展,用实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

据悉,各中央巡视组将在被巡视地区工作2个半月左右,巡视期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重要岗位人员问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止到2025年9月23日。

新华社广州7月21日电 广东省消费者委员会21日通报,2025年上半年,广东全省各级消委会共接待消费者来访和咨询5.12万人次,处理消费者投诉53.89万件,其中受理并调解案件31.81万件,为消费者挽回经济损失2.22亿元。

通报显示,今年上半年,广东消委会系统共处理教育培训服务投诉18614件,同比增长3856件,涨幅为26.13%,其中涉及老年人培训的消费投诉增加。主要问题有:一是虚假宣传,商家宣传“免费教会使用手机”“三天学会直播带货”,实际仅播放预录视频,无实操指导,课程质量低下;二是费用不透明,商家先以低价甚至免费吸引老年人参加培训,再以其他理由逐步诱导购买高价课程,有的甚至诱导办理贷款;三是退费困难,老年人参加培训往往无书面合同、付款无凭证,发生纠纷后维权难度大。

消委会提示,要理性看待营销宣传,特别是对经营者许诺“包学会”“稳赚不赔”等话术更需提高警惕。如有需求应选择证照齐全、口碑良好的正规培训机构,认真核对收款方与培训机构是否一致。

“宠物经济”不断升温,捆绑消费引发不满。今年上半年广东各级消委会处理关于宠物及宠物产品纠纷953件,主要反映问题包括强制消费、过度医疗和宠物健康欺诈等。消委会提示,消费者购买前要了解清楚价格、费用构成及明细,同时要求经营者提供宠物检疫证明、疫苗接种记录等相关健康证明。

服装鞋帽消费为投诉重点,质量、售后亟待提高。今年上半年,广东各级消委会处理服装鞋帽类投诉38685件,在商品类投诉排名第一,占总量12.89%。消委会提示,消费者线下购物时切忌完全听信导购推销,需根据自身情况选购并试穿;线上购物时优先选择平台认证店铺,收货后仔细核对,完整保留购物凭证、包裹视频等作为维权依据。

## 广东消委会今年上半年为消费者挽回经济损失逾2亿元

新华社广州7月21日电 广东省消费者委员会21日通报,2025年上半年,广东全省各级消委会共接待消费者来访和咨询5.12万人次,处理消费者投诉53.89万件,其中受理并调解案件31.81万件,为消费者挽回经济损失2.22亿元。

通报显示,今年上半年,广东消委会系统共处理教育培训服务投诉18614件,同比增长3856件,涨幅为26.13%,其中涉及老年人培训的消费投诉增加。主要问题有:一是虚假宣传,商家宣传“免费教会使用手机”“三天学会直播带货”,实际仅播放预录视频,无实操指导,课程质量低下;二是费用不透明,商家先以低价甚至免费吸引老年人参加培训,再以其他理由逐步诱导购买高价课程,有的甚至诱导办理贷款;三是退费困难,老年人参加培训往往无书面合同、付款无凭证,发生纠纷后维权难度大。

消委会提示,要理性看待营销宣传,特别是对经营者许诺“包学会”“稳赚不赔”等话术更需提高警惕。如有需求应选择证照齐全、口碑良好的正规培训机构,认真核对收款方与培训机构是否一致。

“宠物经济”不断升温,捆绑消费引发不满。今年上半年广东各级消委会处理关于宠物及宠物产品纠纷953件,主要反映问题包括强制消费、过度医疗和宠物健康欺诈等。消委会提示,消费者购买前要了解清楚价格、费用构成及明细,同时要求经营者提供宠物检疫证明、疫苗接种记录等相关健康证明。

服装鞋帽消费为投诉重点,质量、售后亟待提高。今年上半年,广东各级消委会处理服装鞋帽类投诉38685件,在商品类投诉排名第一,占总量12.89%。消委会提示,消费者线下购物时切忌完全听信导购推销,需根据自身情况选购并试穿;线上购物时优先选择平台认证店铺,收货后仔细核对,完整保留购物凭证、包裹视频等作为维权依据。

新华社广州7月21日电 广东省消费者委员会21日通报,2025年上半年,广东全省各级消委会共接待消费者来访和咨询5.12万人次,处理消费者投诉53.89万件,其中受理并调解案件31.81万件,为消费者挽回经济损失2.22亿元。

通报显示,今年上半年,广东消委会系统共处理教育培训服务投诉18614件,同比增长3856件,涨幅为26.13%,其中涉及老年人培训的消费投诉增加。主要问题有:一是虚假宣传,商家宣传“免费教会使用手机”“三天学会直播带货”,实际仅播放预录视频,无实操指导,课程质量低下;二是费用不透明,商家先以低价甚至免费吸引老年人参加培训,再以其他理由逐步诱导购买高价课程,有的甚至诱导办理贷款;三是退费困难,老年人参加培训往往无书面合同、付款无凭证,发生纠纷后维权难度大。

消委会提示,要理性看待营销宣传,特别是对经营者许诺“包学会”“稳赚不赔”等话术更需提高警惕。如有需求应选择证照齐全、口碑良好的正规培训机构,认真核对收款方与培训机构是否一致。

“宠物经济”不断升温,捆绑消费引发不满。今年上半年广东各级消委会处理关于宠物及宠物产品纠纷953件,主要反映问题包括强制消费、过度医疗和宠物健康欺诈等。消委会提示,消费者购买前要了解清楚价格、费用构成及明细,同时要求经营者提供宠物检疫证明、疫苗接种记录等相关健康证明。

服装鞋帽消费为投诉重点,质量、售后亟待提高。今年上半年,广东各级消委会处理服装鞋帽类投诉38685件,在商品类投诉排名第一,占总量12.89%。消委会提示,消费者线下购物时切忌完全听信导购推销,需根据自身情况选购并试穿;线上购物时优先选择平台认证店铺,收货后仔细核对,完整保留购物凭证、包裹视频等作为维权依据。

# 长三角铁路首趟特大型变压器货运专列启程

7月20日晚,载有两台单体重量达330吨特大型变压器的货运专列从上海闵行站开出,驶往贵州省六盘水市,标志着长三角铁路首次特大型变压器运输顺利启动。

下图为7月19日,特大型变压器在上海铁路物流中心闵行站装车紧固。

右图为7月20日,特大型变压器在上海铁路物流中心闵行站等待发车。



## 2025年上半年 111万余人次通过信用修复回归市场

新华社北京7月21日电 记者21日从最高人民法院获悉,人民法院积极服务法治社会、诚信社会建设,2025年上半年新纳入失信名单103.3万人次,连续五个季度下降;111.58万人次通过信用修复回归市场。

这份2025年上半年人民法院司法审判工作主要数据显示,人民法院不断深化执行机制改革,助推“切实解决执行难”,积极推动将胜诉当事人“纸上权益”

兑现为“真金白银”。受理首次执行案件531.2万件,同比上升13.62%。执行完毕率和执行到位率分别为41.96%和54.38%。

2025年上半年全国法院受理各类审判执行案件2109.2万件,其中刑事案件76.7万件,民事案件1382.9万件,行政案件38.1万件,执行案件560.8万件。

据介绍,人民法院全面贯彻总体国家安全观,准确贯彻宽严相济刑事政策,依法惩治各类犯罪。受理刑事一审案件52.9万件,同比下降10.4%。判处生效被告人70万人,同比上升9.03%。

在知识产权审判方面,人民法院受理知识产权民事一审案件30.7万件,同比上升36.15%,人民法院服务保障新质生产力、维护市场公平竞争力度不断加大。

同时,人民法院严格履行监督行政机关依法行政的法定职责,支持和

保障人民群众依法表达诉求,做深做实行政争议实质化解。受理行政一审案件17.5万件,同比上升19.67%,受理非诉行政行为申请执行审查案件10.6万件,同比上升24.88%。

人民法院坚持把非诉纠纷解决机制挺在前,有效发挥多元解纷机制作用,先行调解案件231.6万件,调解成功149.3万件,前端解纷活力和效能持续释放。

保障人民群众依法表达诉求,做深做实行政争议实质化解。受理行政一审案件17.5万件,同比上升19.67%,受理非诉行政行为申请执行审查案件10.6万件,同比上升24.88%。

人民法院坚持把非诉纠纷解决机制挺在前,有效发挥多元解纷机制作用,先行调解案件231.6万件,调解成功149.3万件,前端解纷活力和效能持续释放。

### 上接A01版

#### 体系支撑 从“一张图”到“一起干”

在江门市委的支持指导下,一场防台风体系的创新实践悄然展开。江门海事局联合市交通运输局、海洋综合执法支队、航道事务中心,共同谋划推出船舶防台风“分级分区分类”管理体系——

“一张图”统筹:绘制商渔船防台风部署“一张图”,让船舶停泊位置、管理责任一目了然;

“分区”定域:将内河与银洲湖水域按船舶吨位划分停泊区域,避免不同吨位船舶混杂;

“分级”动态调:根据台风等级实时调整停泊区域,台风越强,船舶越向安全核心区集中;

“分类”精准配:按船舶类型(如危险品船、工程船)分配专属防台风水域,降低安全风险。

这套体系破解了“船舶多、锚地少”的难题,更通过“信息化+网格化”实现全覆盖管理。

在近年来的防御台风实践中,江门又持续探索和完善“兵团作战”工作模式、防台风工作“十字法”,强化与周边地市、相关部门、驻地部队等多维联防联控。尤其是2023年,在商渔船防台风部署“一张图”的基础上,江门又开始进行信息化、智能化改革,在全省首创船舶防台风指挥管理系统,不仅能实现三维综合信息查询、海域精细化网络分级、实时测绘信息查询、水域三维空间分析等功能,还能实现防台风预警播报、船舶自动统计、锚位自动生成、走锚自动报警等精细化管控指挥。

这些努力,进一步助推了防风“合力”的形成,使“分级分区分类”管理体系日趋优化。

#### 实战检验 1300多艘船舶的“安全答卷”

2023年7月,面对台风“泰利”,江门通过船舶防台风指挥管理系统,接纳了大量来自阳江的风电船、渔船等周边地船舶进入江门避风,上百艘外市船舶有序锚泊后复航,这次全省首创的“初试”,使江门赢得广大船主的一致赞誉。

近两年,江门继续用主动探索和靠前作为,在服务广东水上防台风防汛大局中,生动诠释着心怀“国之大者”的担当,让各地船主更加深刻地感受到江门的温度。

台风“韦帕”成为这套体系的“试金石”。

上周末,面对台风“韦帕”,江门辖区内锚泊了来自市内外的1300多艘船舶,其中上千艘、近八成来自外地。原计划前往南海进行科学考察的“嘉海科X”就是其中之一。

7月18日晚,“嘉海科X”顺利停靠在潭江水域银洲湖特大桥附近的一个锚位。当得知船上载有23名科考师生后,江门迅速出动海巡艇,在19日将该船上的科考师生全部安全转移上岸妥善安置。“江门不仅防台措施专业,服务也贴心周到,切实解决了我们的困难,大大方便了我们的!”船长施佳说,这次经历让大家感受到江门高效、有序的避风安置服务,很是暖心。

跑国际航线的“HE XIA”号更有体会。这艘长126米、装载近4000吨货物的货船,从柬埔寨运货到新会时收到台风预警,海事部门为其就近安排新会港附近锚位,还主动来电询问船上情况。“服务细致周到,方便后续作业。”船长李锦强点赞道。

7月21日,台风远离,1300多艘船舶全部有序复航。数据背后,是江门用开放胸怀和科学管理,为大湾区船舶筑起“水上安全锚”的生动实践。开放的侨都江门,正以更为包容的姿态,在粤港澳大湾区协同发展进程中,持续书写“水上安全”的担当答卷,让“永不设防的海上家园”成为湾区安全的温暖注脚。

新华社北京7月21日电 记者21日从最高人民法院获悉,人民法院积极服务法治社会、诚信社会建设,2025年上半年新纳入失信名单103.3万人次,连续五个季度下降;111.58万人次通过信用修复回归市场。

这份2025年上半年人民法院司法审判工作主要数据显示,人民法院不断深化执行机制改革,助推“切实解决执行难”,积极推动将胜诉当事人“纸上权益”

兑现为“真金白银”。受理首次执行案件531.2万件,同比上升13.62%。执行完毕率和执行到位率分别为41.96%和54.38%。

2025年上半年全国法院受理各类审判执行案件2109.2万件,其中刑事案件76.7万件,民事案件1382.9万件,行政案件38.1万件,执行案件560.8万件。

据介绍,人民法院全面贯彻总体国家安全观,准确贯彻宽严相济刑事政策,依法惩治各类犯罪。受理刑事一审案件52.9万件,同比下降10.4%。判处生效被告人70万人,同比上升9.03%。

在知识产权审判方面,人民法院受理知识产权民事一审案件30.7万件,同比上升36.15%,人民法院服务保障新质生产力、维护市场公平竞争力度不断加大。

同时,人民法院严格履行监督行政机关依法行政的法定职责,支持和

保障人民群众依法表达诉求,做深做实行政争议实质化解。受理行政一审案件17.5万件,同比上升19.67%,受理非诉行政行为申请执行审查案件10.6万件,同比上升24.88%。

人民法院坚持把非诉纠纷解决机制挺在前,有效发挥多元解纷机制作用,先行调解案件231.6万件,调解成功149.3万件,前端解纷活力和效能持续释放。

新闻编辑中心主编 责编/唐华 美编/邓国一

## 连载

改革开放以来,中国高能物理研究就大力拓展国际合作的路子,成效斐然。从1979年开始,中国科学院和美国能源部就建立了中美高能物理年度会谈制度,也与欧洲和日本等国家展开了多方面的合作。而大亚湾中微子实验也有多个国家的十几个科学机构参与。其中,美国能源部还参与投资3000多万美元,是其海外投资第二大的科学研究项目。

毫无疑问,江门中微子实验的成果必将吸引越来越多的国家和国际机构、科学家参与到江门中微子实验的项目之中。对此,王贻芳和曹俊都充满信心:“过去是我们出去,参与观摩别人的实验,现在是别人来参加、学习我们的实验。这种感觉很棒,这种学习也很重要。”按照曹俊的估计,参与大亚湾实验的国外科学家有几十人,参与江门中微子实验的国外科学家肯定得翻倍。这也是中国科学家的荣耀时刻呀。

这一个春天,位于北京玉泉路的中国高能物理研究所里,忙碌的科研工作者们如匆匆赶路的春风,洋溢在他们脸上的期待和信心像枝头蓬勃的新叶。

给予江门中微子“特别通行证”的不仅是中国科学院,还有广东省和中广核集团。

两个月之前,他才刚来过一趟,又将原来勘定的几个点都跑了一遍。事情是原定的斜井入口的赤水镇这边出现了问题。按照设计确定的斜井所在区域之前已经承包给了私人采石场。镇政府在和承包主协商的时候遇到了不小阻力。李小明在电话里将情况给王贻芳一说,王贻芳二话没说,就约上史仁杰他们赶到了打石山下。将数据资料摊开之后大家认真分析,王贻芳当场表态,时间耗不起,斜井竖井全部调整到金鸡镇来。金鸡镇的领导一听,欢天喜地地跑上门来道谢。因为竖井出入口调整到了金鸡镇,也就意味着这个实验基地的标识、办公楼、宿舍楼等设施都将随之调整到金鸡镇来。

詹文龙一行直接赶到了金鸡镇。这边前期工作进展很顺利。镇里领导几乎天天蹲守在现场督战。当地村里一听这光秃秃的石头山政府也征用了,还给征地款,从村干部到老百姓都乐坏了。后来听说政府会立即开始修好通往圩镇的道路,更是奔走相告。詹文龙和王贻芳看到现场道路施工已经全面展开,工人们干得热火朝天,也非常高兴。在一旁陪同着的金鸡镇党委书记操着浓浓的“粤普”大声说:“这条路就叫中微子大道。”

詹文龙是核物理学家,对中微子并不陌生。此刻站在这热火朝天的施工现场,回想着中国高能物理研究一步一步所走的道路,心里也甚是感慨。他搂着小明的肩膀摇了摇:“谁能想到在经济发达、商业繁荣的广东珠江三角洲的大山里,也有我们这样的苦行僧。小男呀,这个项目建设期至少十年八年,你就得在这呆十年八年呀。”

离开开平,詹文龙和王贻芳就直奔广东省政府。广东省委常委、常务副省长徐少华以及广东省相关部门领导、江门开



平两地的领导都已经在等候他们了。在现场热烈的气氛中,省院共建江门中微子项目的工作架构正式搭建。作为台山核电站、阳江核电站的主管单位中广核集团也成为项目重要的合作方。

中广核集团是以发展核电为主业的大型清洁能源央企。旗下拥有大亚湾、台山、阳江、惠州等地27台核电机组。大亚湾中微子实验室建设时期,中广核集团不仅提供了土地、现场安全保障、施工技术支持等,还慷慨出资3500万元,开创了大型实验支持科学基础研究的先例。而即将开启的江门中微子实验室项目同样也被列入中广核集团的战略性规划之中。

也许我们不懂中微子的世界,但是今天的我们比任何时候都懂得科学对于实现中国梦的意义。

开平市委的决定得到了江门市以及高能所的大力支持。王贻芳要求,参与这项工作的高能所的专家学者都要参与到开平市组织的科普活动中来。

于是,一场覆盖全市的、持续一年多的中微子科普风暴席卷开平大地。每一个机关企事业单位、学校、医院、公安派出所、社区居委会、各行各业都学起了中微子,讲起了中微子。有的还组织起了中微子知识问答、中微子图片展览等活动。那段时间,高能所特意从北京派了几位同志赶到开平,进入各部门单位、各镇街开设讲座。高能所的几位同志讲不过来,就请科协帮着组织物理老师一起讲。广播电视、网络平台、宣传橱窗……处处都在科普中微子。

李小男亲自到项目所在地的金鸡镇金鸡中学讲课。老师同学们将小礼堂塞得满满的。许多镇干部和村民也赶来听课。李小男给大家深入浅出地讲什么是中微子,我们的中微子实验室是干什么的?他告诉大家,中微子不会对人体产生任何伤害。我们的身体每时每刻都有亿万中微子穿过。科学家们在实验室研究,只是为了更深入地了解宇宙的奥秘,更好地造福人类。他让孩子们回到家里也将今天学到的知识讲给家长听。那天的讲课,李小男尽量讲得很慢,生怕自

2013年4月21日,中国科学院副院长詹文龙、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳再次飞抵广州。到达广州之后,李小男已经在机场等候他们了。车子开出机场,没有先去省政府,而是直奔开平。他们都想到实地考察一番之后再和广东省的各部门单位见面。在车上,李小男将江门这边的进展向詹副院长作了汇报。詹文龙也不由得感慨起来:“小男呀,你现在可真像个搞建筑公司的老板呀。”

王贻芳笑了:“哪像老板?就是个包工头。”王贻芳对打石山一带的环境已经

摸得很熟了。两个月之前,他才刚来过一趟,又将原来勘定的几个点都跑了一遍。事情是原定的斜井入口的赤水镇这边出现了问题。按照设计确定的斜井所在区域之前已经承包给了私人采石场。镇政府在和承包主协商的时候遇到了不小阻力。李小明在电话里将情况给王贻芳一说,王贻芳二话没说,就约上史仁杰他们赶到了打石山下。将数据资料摊开之后大家认真分析,王贻芳当场表态,时间耗不起,斜井竖井全部调整到金鸡镇来。金鸡镇的领导一听,欢天喜地地跑上门来道谢。因为竖井出入口调整到了金鸡镇,也就意味着这个实验基地的标识、办公楼、宿舍楼等设施都将随之调整到金鸡镇来。

詹文龙一行直接赶到了金鸡镇。这边前期工作进展很顺利。镇里领导几乎天天蹲守在现场督战。当地村里一听这光秃秃的石头山政府也征用了,还给征地款,从村干部到老百姓都乐坏了。后来听说政府会立即开始修好通往圩镇的道路,更是奔走相告。詹文龙和王贻芳看到现场道路施工已经全面展开,工人们干得热火朝天,也非常高兴。在一旁陪同着的金鸡镇党委书记操着浓浓的“粤普”大声说:“这条路就叫中微子大道。”

詹文龙是核物理学家,对中微子并不陌生。此刻站在这热火朝天的施工现场,回想着中国高能物理研究一步一步所走的道路,心里也甚是感慨。他搂着小明的肩膀摇了摇:“谁能想到在经济发达、商业繁荣的广东珠江三角洲的大山里,也有我们这样的苦行僧。小男呀,这个项目建设期至少十年八年,你就得在这呆十年八年呀。”

离开开平,詹文龙和王贻芳就直奔广东省政府。广东省委常委、常务副省长徐少华以及广东省相关部门领导、江门开

2、中微子科普风暴

一切似乎都顺风顺水。然而,因为江门中微子项目是利用核反应堆产生的中微子进行实验,老百姓担心会有核辐射,因此出现了一些不同声音。

开平市的领导们也一直在密切注意着金鸡镇那边的动向。开平市委决定,在全市范围内大规模开展中微子知识科普,主动告诉人民群众,我们在干什么?

开平市委的决定得到了江门市以及高能所的大力支持。王贻芳要求,参与这项工作的高能所的专家学者都要参与到开平市组织的科普活动中来。

于是,一场覆盖全市的、持续一年多的中微子科普风暴席卷开平大地。每一个机关企事业单位、学校、医院、公安派出所、社区居委会、各行各业都学起了中微子,讲起了中微子。有的还组织起了中微子知识问答、中微子图片展览等活动。那段时间,高能所特意从北京派了几位同志赶到开平,进入各部门单位、各镇街开设讲座。高能所的几位同志讲不过来,就请科协帮着组织物理老师一起讲。广播电视、网络平台、宣传橱窗……处处都在科普中微子。

李小男亲自到项目所在地的金鸡镇金鸡中学讲课。老师同学们将小礼堂塞得满满的。许多镇干部和村民也赶来听课。李小男给大家深入浅出地讲什么是中微子,我们的中微子实验室是干什么的?他告诉大家,中微子不会对人体产生任何伤害。我们的身体每时每刻都有亿万中微子穿过。科学家们在实验室研究,只是为了更深入地了解宇宙的奥秘,更好地造福人类。他让孩子们回到家里也将今天学到的知识讲给家长听。那天的讲课,李小男尽量讲得很慢,生怕自

己的东北口音影响了孩子们的理解。在这乡村课堂里给一大群孩子讲中微子,这也是他生平第一次体验。他发现,其实自己还真有点紧张。孩子们有机会听这位全国著名的物理学家讲物理课,已经激动得不行了。报告会结束了,还有好多老师孩子围着李小男问个不停。

游东村是金鸡镇的一条规模比较大的村子,有21个自然村,2700多人。全村有200多户养殖户,主要养鸡。农民生活本来也还过得去,就是集体经济没什么收入。江门中微子的项目原本就落在他们村的地头上,落在了他们村的村头上。但是有些风言风语也传到了游东村,游东村村委会党支部书记关沃勤这些天也坐不住了。

就在关沃勤在村委会里急得团团转的时候,大喇叭的科学家李小男和镇领导来了。关沃勤对李小男印象特别好。那么有名的科学家,一点架子也没有,坐下来就和村民说笑话、喝米酒、抽十块八块的烟。李小男也喜欢这个朴实的村支书,没事总爱来村委会找他聊聊天,了解些当地的民风民俗。关沃勤先是向领导简单地汇报了村里的动态,随后就咧着嘴笑着,一脸愁苦相的等领导指示。

镇干部陪同高能所的工作人员开始走进游东村的每一个自然村,一家一家地走,和村民们聊天做科普。李小男和刘悦湘也跑到村里去,将大家聚到祠堂里聊天。李小男给大家讲,刘悦湘在旁边当翻译。李小男一边走,还一边给村民们派烟、斟茶。村民们虽然听得半懂不懂的,但是看到李小男和刘悦湘的态度那么真诚,倒心里安稳了许多。

几天之后,由金鸡镇游东村21个自然村的代表组成的村民考察团乘坐两辆大巴在镇政府 and 村委会干部的带领下,浩浩荡荡地离开了打石山下,开往了大亚湾中微子实验室。在那里,实验室的工作人员早已经做好了安排,村民们带着忧心、疑虑、神秘和兴奋走进了排云山山腹之中。他们沿着3000多米的地下隧道一边走,一边认真地听,认真地看。那是他们人生第一次和这样的“国之重器”面对面交流。毫无疑问,也将是他们这辈子最荣耀的见证。一路的灯光延伸,像满天的星光照耀。一路的微风吹送,像浩瀚的银河流淌。

他们穿上防尘服、戴上安全帽行走在全世界几百位科学家构筑的这个奇幻的宫殿里。他们虽然看不见中微子,但是他们真切地感受到了科学家们追寻这神秘家伙的意义。他们在实验大厅的大屏幕上看到了大亚湾成果发布会上庄严神圣的时刻,他们也看到了现场科学家们虔诚和专注,那么朴实无华。在大亚湾中微子实验室忙碌着的中外科学家们真诚地欢迎着这支农民参观团的到来,他们领着大家参观了这里的每一间工作间,用最浅显的比喻认真地给大家讲解在这里发生的一切。慢慢地,大家心头的疑问开始消散。

关沃勤一直走在队伍的最前面,生怕漏过一处设施,漏掉一句解说。虽然到最后也没明白科学家们建这样的实验室是干什么用,但是他已经完全放心了。他的脑子里只有一个最简单的执念:为国家干这么伟大的事情的科学家们决不会祸害老百姓!他一边走,也一边暗暗地观察着,他发现这些日子在村里议论得最凶的那几个听得最认真、看得最仔细。他不禁暗暗笑了。

本书由花城出版社出版,江门区域实体书销售由江门日报社代理  
联系人:李女士  
联系电话:13902889271