



国家统计局2026年常规统计督察第3统计督察组进驻广东省开展统计督察

本报讯 根据党中央、国务院授权,国家统计局2026年常规统计督察第3统计督察组近日进驻广东省开展统计督察,并于5月25日与广东省委、省政府进行对接沟通。督察组组长,国家统计局党组书记、局长康义通报统计督察事宜,提出工作要求。广东省委副书记黄坤明参加对接沟通并讲话。省委副书记、省长孟凡利参加对接沟通。

康义指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作,习近平总书记就防治统计造假作出一系列重要讲话和指示批示。在党中央的坚强领导下,各地区各部门持续巩固深化防治统计造假成效,统计数据质量不断提升。但统计违纪违法问题在一些地区一些领域依然存在,需要引起高度重视和警惕。

康义强调,开展统计督察,是深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作特别是关于防治统计造假重要讲话和指示批示精神的重大行动,是督促各级领导干部真抓实干、牢固树立和践行正确政绩观的有力举措,是维护统计数据真实准确、更加有效发挥统计监督职能作用的重要制度安排。督察组将严格落实中央八项规定及其实施细则精神,认真贯彻中央整治形式主义为基层减负各项要求,聚焦广东省贯彻落实党中央关于统计工作重大决策部署、落实防治统计造假责任、履行统计法定职责等情况开展监督检查,坚持严的基调,切实发挥统计督察“利器”作用,为实现“十五五”良好开局提供坚实统计保障。

黄坤明指出,在“十五五”开局之年,按照党

中央、国务院统一部署,国家统计局对广东开展常规统计督察,充分体现了习近平总书记、党中央对广东工作的高度重视和亲切关怀。全省上下要深刻认识统计督察工作的重要意义,以高度政治责任感全力支持配合督察组工作,严守督察纪律,如实汇报情况,自觉接受监督,确保统计督察工作顺利开展、取得实效。要以接受督察为契机不断改进统计工作,结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,抓实抓好反馈问题的整改,加强基层基础建设,加快推进统计现代化改革,以高水平统计服务广东高质量发展。

中央纪委国家监委驻国家发展改革委纪检监察组一级巡视员刘桂红,督察组有关负责同志,省领导张虎、冯忠华参加对接沟通。

树立和践行正确政绩观

陕西局:锤炼作风 砥砺担当

本报讯 近日,陕西省统计局组织青年干部赴西安市鄠邑区开展“守护秦岭生态青年勇当先锋”主题警示教育与生态实践活动,以实际行动推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实,引导青年干部牢固树立和践行正确政绩观,切实扛起秦岭生态保护政治责任。

活动现场,青年干部深入秦岭开展生态环保志愿服务,集中清理沿线白色垃圾,与环境卫生死角,用心守护秦岭自然生态风貌。在秦岭违建警示教育中心,全体人员接受沉浸式廉政警示教育。通过观摩典型案例、聆听现场讲解,大家深刻认清违规开发、乱搭乱建对秦岭生态造成的严重危害,深刻汲取政绩观错位、履职不到位带来的惨痛教训,自觉筑牢思想根基、严守纪律规矩,始终做到知敬畏、存戒惧、守底线,持

之以恒树立和践行正确政绩观。

此次活动将政绩观思想教育、典型案例警示与一线实践服务融为一体,实现思想与行动双向赋能。青年干部一致表示,将牢牢站稳政治立场,以案为鉴、警钟长鸣,树牢正确政绩观,端正发展理念,摒弃重开发轻保护、重短期轻长远的错误思维,切实把“绿水青山就是金山银山”理念融入日常工作生活,以实际行动践行生态保护职责使命。

据了解,陕西局将持续深化青年干部政绩观教育,常态化开展秦岭生态保护各类实践活动,推动广大青年干部立足本职担当作为,把学习教育成果转化为护生态、促发展的实际行动,以过硬作风守护秦岭生态安全屏障,全力以赴以实干担当、优质服务陕西经济社会高质量发展。

李欢欢

因地制宜 发展风电能源

近年来,广西桂林市兴安县充分利用当地高山风速高、风能密度大等风力资源,大力发展风电新能源项目建设。图为桂林市兴安县兴安镇摩天岭上的坪坪风电场,365台风力发电机组在高山随风旋转。

中新社供图



筑牢根基 精准发力

——辽宁总队扎实推进四农普遥感测量工作

■ 包敏

自第四次全国农业普查遥感测量工作启动以来,国家统计局辽宁调查总队严格遵循《全国农业普查条例》,坚持高位统筹与周密部署,扎实推进农作物种植地块和畜禽养殖设施遥感测量各项工作。

高位推动,织密组织保障体系

辽宁总队与省统计局紧密携手,第一时间建立省市县三级贯通的指挥体系,多次召开专题会议逐项细化任务清单和时间节点,层层压实责任。各市县调查队迅速成立遥感测量专班,制定操作细则,倒排工期、对表推进。各地坚持抢抓早,将普查所需经费纳入年度预算,提前储备“两员”力量。总队健全部门数据共享与协同核验机制,主动联合省农业农村厅归集养殖检疫、备案登记等数据并逐级下发至市县,为基层摸排提供精准支撑。横向协同、纵向贯通的工作格局迅速成型,为全省普查工作赢得主动。

精准发力,全过程确保数据质量过硬

遥感测量是四农普的“重头戏”,也是调查

队系统的“硬核担当”。辽宁总队制定专项实施方案,组织各地利用卫星遥感等现代化手段,对主要农作物种植地块和畜禽养殖设施开展精准测量。各市县调查队业务骨干深入一线,开展“地毯式”全覆盖实地核查,从农作物地块精准勾画到养殖场户空间定位,调查队员顶着烈日、深入田间,问题发现在一线、解决在一线。针对标准理解不一致、App操作不熟练等难点,总队组织面对面座谈交流、手把手演示教学,点对点开展纠偏指导。各地严格执行县级审核、市局调查队复核的多层管控闭环,综合运用“部门数据比对+实地入户核查”工作模式,确保摸底数据步调一致、质量过硬,构建起动态更新的“空间坐标一张图”。

固本强基,在实战中淬炼调查本领

总队坚持常规调查与普查攻坚两手抓、两促进,将每一次入户走访都视为实战练兵。围绕遥感测量、实地核查等关键环节,今年3月和4月先后开展三次四农普遥感测量培训班,覆盖全省14个市和100个县(市、区),累计培训业务骨干290余人次,将方案讲透、流程练熟、规范树牢。各市县调查队跟进铺开,把培训班办到田间

地头,面向“两员”全覆盖轮训。总队坚持一线工作法,常态化深入市县调查队开展督导,送指导到前沿,解问题在现场,统一图斑判读标准、规范分级审核流程,一支政治过硬、业务精通、作风扎实的调查队伍在实践中不断成长。

真情服务,把普查工作做到群众心坎上

普查不仅是业务工作,更是群众工作。辽宁国家调查队系统将普查过程转化为服务“三农”的生动实践。调查员既是数据采集者,更是政策宣讲员,他们带着中央一号文件精神等惠农政策走进乡村,也将新修订的《全国农业普查条例》送到群众身边,面对面讲解普查的意义和要求。在入户过程中,调查员主动深入养殖户,聊存栏、问价格、听难处,在饲料成本上涨、市场波动的反映中精准捕捉产业发展的苗头性问题;走进普通农户,看粮仓、算收入、谈变化,在深入交流中了解农业生产实情。既填好了普查表,又形成了有情况、有分析的高质量调研报告。

下一步,辽宁总队将按照国家统计局统一部署,持续优化工作流程,高标准、高质量推进遥感测量正式数据核实工作,以真实准确的数据为四农普交出经得起检验的普查答卷。

魏玉坤

天津总队:深学细悟 实干笃行

本报讯 日前,国家统计局天津调查总队组织召开“政绩观青年说”主题座谈会,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,推动正确政绩观内化于心外化于行。

会议坚持“学思想”与“正风气”相结合。与会人员原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》;通过深入剖析树立和践行正确政绩观的正反面典型案例及统计造假警示案例,引导青年干部敬畏、存戒惧、守底线。青年干部代表结合自身工作经历、岗位实践与所学案例,摆事实、谈感悟、讲收获、剖不足,阐释统计人恪守职业底线、实干笃行建功的价值追

求,展现新时代国调青年胸怀大局、挺膺担当的精神风貌。

天津总队要求,要坚守“立党为公”的政治立场,把牢政绩观“定盘星”,恪守“为民造福”的价值追求,锚定政绩观“落脚点”。要坚持“科学决策”的辩证思维,把准政绩观“方向盘”,永葆“真抓实干”的奋斗姿态,夯实政绩观“压舱石”。

此次座谈为青年干部搭建思想交流、凝聚共识的平台,进一步校准青年干部的政绩观坐标。下一步,天津总队将把学习成果转化为履职尽责的实际行动,在新时代新征程上展现青年的新担当、新风貌。

盛悦

锐评

“一国两制”的星光,在人类的天空闪耀

■ 郭鑫

星河浩瀚,逐梦不息。随着神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功,航天员乘组25日顺利进驻中国空间站,“天宫”迎来首位来自中国香港的航天员黎家盈。这份成就,不仅是黎家盈个人奋斗铸就的荣光,也是700多万香港同胞的骄傲,更是“一国两制”实践结出的硕果,充分印证了“一国两制”的强大生命力和显著优越性,让植根华夏大地的制度星光闪耀在人类探索宇宙的广阔天空。

“一国”根基稳固,“两制”活力迸发,是港澳融入国家航天事业的根本依托。在“一国两制”优势下,港澳打破地域局限,畅通人才交流,本地科研人才广泛深入参与国家重大科研项目,共享航天事业发展红利。黎家盈的航天圆梦之路,扎根于“一国两制”实践沃土,依托于国家航天事业的蓬勃发展,生动证明祖国繁荣发展为港澳同胞开辟了广阔发展空间,助力他们投身国家重大科技事业、实现自身价值。

“一国两制”赋予港澳独特的发展优势,既能保留其自身特色,又能更好融入和服务国家发展大局。从早前的经贸往来、投资建

设、民生融合,到当下的科研攻关、深空探索,港澳参与国家建设的赛道不断拓宽,发展空间持续扩展。此次有来自香港的航天员参与国家航天飞行任务,刷新了外界对港澳发展潜力的认知。黎家盈圆梦“天宫”,有力印证港澳人才完全能够跻身国家顶尖科技行列,在高精尖领域担当重任、为国争光。

航天事业是举国同心的宏大事业,每一项任务、每一次飞行,都凝聚着包括港澳同胞在内的全国人民的期盼。黎家盈奔赴太空,既是港澳青年个人逐梦的实践,更是港澳同胞心系国家、报效祖国的生动体现。作为三个孩子的母亲,她不仅牵挂子女,更教育他们:我们家是一个“小家”,我们国家是一个“大家”,要将对“小家”的温情深深融入对“大家”的奉献。作为土生土长的香港人,她用自己的奋斗经历鼓励年轻人,要用自身的成长证明港澳青年的征途也是星辰大海。

“一国两制”植根初心,家国情怀奔赴远方。随着国家各项事业不断迈向新高度,港澳必将持续深度融入和服务国家发展大局,更多港澳人才将登上更广阔的发展舞台。熠熠生辉的制度星光,将陪伴中国探索深空脚步,在人类航天事业发展历程中,绽放出独有的中国光彩。

“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元

新华社电 近日从国家发展改革委获悉,“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元。

新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。目前,我国已经建成规模巨大、运行安全、技术先进的全国坚强互联大电网,有力保障了全国超过10万亿千瓦时的年度用电量,有效支撑了超过18亿千瓦的新能源并网消纳。

“当前我国新能源接入需求持续攀升,区域间电力供需不平衡的压力持续增大,各级电网安全运行的复杂性不断增加,需要建设一张更加安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电

网。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示。

眼下,全国一批新型电网建设项目加速推进,助推能源结构调整优化:

在浙江,国网温州供电公司投资约15亿元,新建铁塔301基、线路128.09公里,建成中广核浙江三澳核电外送“高速公路”,并集成智能化与数字化技术手段,保障三澳核电的可靠送出,为构建新型能源体系注入强劲动能。

在四川成都准州配网工程建设现场,工人们正在进行放线作业。这个项目建成后,可以将四川西部的清洁能源送到成都的金堂零碳园区。

李超介绍,“十五五”时期,将规划建设一批输电通道和省间电力互济工程,分层分区优化特(超)高压交流网络,实施一批城市配电网提质更新工程、薄弱县域网改造、农网频繁停电治理工程。

“新型电网本质上是一种适配电力需求刚性增长、新能源供给比重逐步提升、电力新业态多元发展等多重目标协同的现代化电网新形态。通过持续稳定的投资,加快建设新型电网,将有助于筑牢国家能源安全屏障,推动更多风能、太阳能、水能转化为清洁电力,为经济社会高质量发展提供有力支撑。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

数读

39.9 亿千瓦
4月底我国累计发电装机容量39.9亿千瓦

4.46%
一季度冷链物流总需求量同比增长4.46%

4.46%
一季度冷链物流总需求量同比增长4.46%

4.46%
一季度冷链物流总需求量同比增长4.46%

4.46%
一季度冷链物流总需求量同比增长4.46%