



老而弥坚 散发信仰光芒

——康义看望慰问国家统计局老领导

■ 本报记者 魏琳

北方小年,虽是寒冬时节,却并不寒冷。

1月21日上午,国家统计局党组书记、局长康义先后来到国家统计局原局长张塞和原副部长郭立功家中,感谢老领导为推动统计现代化改革作出的重要贡献,向他们致以诚挚问候和新春祝福。

在看望慰问中,康义与老领导亲切交谈,关切地询问他们的身体、生活等情况,并介绍了国家统计局一年来重点工作取得的进展和下一步进一步全面深化改革的部署,认真倾听他们对统计工作的意见建议。

康义介绍说,过去一年,统计部门不但圆满完成了第五次全国经济普查,统计云联网直报系统也正式上线运行,统计监测制度化规范化更是取得了新进展……“这些成绩的取得,是以习近平总书记为核心的党中央正确领导的结果,是全国统计系统共同努力的结果,也是各位老领导、老同志打下坚实基础和长期关心支持的结果。”

两位老领导虽年事已高,但仍密切关注社会经济和统计事业的发展。“上周五,我们在电视上看到康局长就全年国民经济运行情况回答记者的提问了!中国经济能取得今天的成就,确实如你所说,是以习近平总书记

为核心的党中央团结带领全国各族人民沉着应变,综合施策的结果。你总结的中国经济发展的5个‘很不容易’被广泛认同,国家统计局的发声很有力量!”

两位老领导还回顾了当年参加统计工作时的艰辛岁月,对今天取得的成绩感到由衷的高兴!他们感谢国家统计局党组的关心关爱,表示将永远坚定信念跟党走,一如既往地支持统计工作,力所能及地发挥余热,“离岗不离党,退休不褪色”。

康义表示,老干部、老同志是统计事业发展的亲历者和见证人,在保重身体的同时,还请多建睿智之言、多献务实之策,继续为统计高质量发展贡献力量。

“老干部、老同志拥有光荣的革命传统和丰富的宝贵经验,他们老而弥坚,散发着信仰的光芒,是统计事业的宝贵财富。”康义叮嘱国家统计局离退休干部老同志要深入贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述,学习老一辈统计工作者平凡中有不懈追求、平静中有满腔热血的崇高精神和优良作风,努力在政治上多关心、生活上多照顾、精神上多关怀老同志,用实际行动做他们的暖心人、贴心人。

春节前夕,国家统计局各位局领导也分别看望慰问了局离退休干部,送去了局党组的新春祝福和深情厚谊。

深入学习贯彻新修改统计法 不断推进浙江统计工作法治化制度化规范化

浙江省委常委、常务副省长 徐文光

2024年9月,第十四届全国人大常委会第十一次会议表决通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国统计法〉的决定》。这是《中华人民共和国统计法》(以下简称统计法)颁布41年来的第三次修改,是适应新时代经济社会发展需求、深化统计体制改革的重要举措。浙江持续深入学习贯彻新修改统计法核心要义,准确把握其精神实质和实践要求,坚持依法统计依法治统,不断推进浙江统计工作法治化、制度化、规范化。

坚持提升站位、依法治统,全省统计法治工作取得新成效

全省上下深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作重要讲话和重要指示批示精神,坚决贯彻执行党中央、国务院关于统计工作重大决策部署,按照国家统计局和省委、省政府有关要求,纵深推进依法统计依法治统,统计数据质量进一步提升,统计法治工作取得新成效。

突出以上率下,推进统计法治教育春风化雨、入脑入心。党的十八大以来,省委、省政府召开省委常委会议、省政府常务会议学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要讲话和重要指示批示精神,省委全面深化改革委员会会议集体学习贯彻《关于更加有效发挥统计监督职能作用的意见》(以下简称《监督意见》),省委理论学习中心组专题学习研讨新修改统计法,切实增强政治自觉、思想自觉、行动自觉。同时,省委党校主体班次常态化开设统计法专题课程,全省各级党校实现统计法宣传教育

全覆盖。带动和引领设区市和县(市、区)党委政府负责同志跟进学习理解,树立和践行正确政绩观。

突出防治并举,推进统计法治惩戒形成震慑、警钟长鸣。2022年以来,省委、省政府授权省统计局开展省级统计督察,省委省政府督查办全程监督整改,进一步压实各级党委政府、有关部门和统计机构防治统计造假责任。全省统计部门强化统计数据质量核查与执法检查协同,对统计造假“零容忍”。2022年以来,全省执法检查2.2万家单位,发现问题线索坚决查严查实,并严肃处理相关责任人,形成强有力的统计法治震慑。

突出立体协同,推进统计法治制度紧密衔接、环环相扣。以问题为导向,着力构建系统高效、约束有力的监督体系。2020年,省委办公厅、省政府办公厅印发《浙江省防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作实施办法》,2022年印发《关于进一步加强统计工作的通知》,2023年省统计局等6部门联合印发《加强统计监督与纪检监察监督组织部门职能监督巡视巡察监督审计监督贯通协调的实施意见》。

坚持以法为据、以法为绳,深刻学习领会新修改统计法精神

这次统计法修改,是深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作重要讲话和重要指示批示精神,在中国特色社会主义进入新时代背景下全面深化改革的一次重要制度建设,具有鲜明的政治性、时代性、方向性。在学习贯彻执行新修改统计法的过程中,要把统计法修改的变和不变,

坚持以法为据、以法为绳,推动统计事业高质量发展。

突出固根本,更强调政治性。统计法是政府统计工作的根本依据,对于规范、引导、保障和推动统计事业健康发展、提高统计工作水平、保障统计数据质量、维护政府统计公信力意义重大。新修改统计法旗帜鲜明地将统计工作坚持中国共产党的领导写入总则,更加突出统计工作的政治属性,必将从制度上法律上有力推进党中央关于统计工作的部署要求不折不扣贯彻落实,确保党领导下的统计工作始终沿着正确方向前行。

突出重质量,更强调真实性。统计数据质量是统计工作的生命。统计数据不准,统计工作服务经济社会高质量发展也只能是一句空话。新修改统计法新增“不得明示、暗示下级单位及其人员或者统计调查对象填报虚假统计数据”的内容,并规定各地各部门应当将防范和惩治统计造假、弄虚作假纳入依法行政、依法履职的履职范围,明确要加强对领导干部统计工作的考核管理,对于净化统计生态环境,确保统计数据源流清意义意义。

突出用科技,更强调规范性。统计法是政府统计工作的基本规范。各级政府统计机构既是政府统计调查的组织者、实施者,又是政府统计活动的管理部门和监督机关。新修改统计法对大力推进大数据、云计算、人工智能等新技术在统计工作中的转化、运用以及推动统计台账电子化、数字化、标准化等作出规定,必将推动统计调查活动组织、统计资料管理、共享和公布等工作更加规范。 (下转2版)

新春走基层

向山的那边掘进

——兰合铁路王格尔塘隧道施工见闻

■ 新华社记者 崔翰超 李杰

高原上的寒风灌进隧道,吹了没多远就被地热和大型机械产生的热量所抵消。循着轰鸣声前行,前方的工作面灯火通明,工人们正在从山的北边向山的南边掘进。

这里是兰州至合作铁路王格尔塘隧道的施工现场。王格尔塘隧道位于甘肃省甘南藏族自治州夏河县王格尔塘镇西侧,进口位于果瓦塘村南侧,出口位于汪塘村北侧,是单洞双线隧道。

31岁的成晨来自中铁第一勘察设计院集团有限公司,如今是兰合铁路超前地质预报项目部的技术部长,他和同事每天在兰合铁路已施工的50个“掌子面”上,开展超前地质预报和隧道内地质素描等工作。

“王格尔塘隧道全长7833米,是兰合铁路上地质条件最复杂的一个隧道,掘进过程中还面临着围岩失稳、突泥涌水、高地应力、活动断层及有害气体等地质问题。”成晨说。

“掌子面”是指隧道开挖工程中不断向前推进的工作面。每次向前掘进之后,成晨和同事都得在新的“掌子面”上对各项参数进行测量、对比,确保地质条件能让工程安全、顺利进行。

“‘掌子面’的坍塌及落石风险会更大,戴好安全帽。”兰合铁路超前地质预报项目部总工程师孟满仓叮嘱记者。

顶着风险在大山深处打洞,也是为了打通发展之路上的“大山”。

甘南州地处青藏高原东北边缘,物产丰富、景色优美,但山大沟深的地理环境带来的交通不便,制约着地方

经济发展。

中国中铁隧道局集团兰合铁路6标项目部党委书记刘斌介绍,兰合铁路是国家“八纵八横”兰州(西宁)至广州高铁通道的起始路段,建成后,会与西宁至成都铁路联通,将加强兰西城市群和成渝地区双城经济圈的联系,助力提升区域高质量发展水平。

“我们6标段桥隧比达到98%以上,在隧道里干活不见天日,但是大家心里跟明镜似的,我们这么干,就是为了让群众出行更方便一点。”刘斌说。

隧道施工既要考虑工程进度,也要防止地质条件发生改变。刘国雄来自河南长城铁路工程建设咨询有限公司,目前在王格尔塘隧道内担任监理工程师。他的一项重要工作是及时检测工作面上的空气质量,负责工作面的安全检查。

这是刘国雄做监理工作的第11个年头,也是他参与的第5个大型基建项目。“有次坐高铁经过我曾参与的项目,我们用3年时间铺设的铁路,列车只用3秒就通过了,心里还是很感慨的,也有小小的自豪感。”刘国雄说。

隧道外的桥梁也正在同步施工,项目部副经理王海刚和同事负责桥墩的浇筑工作,他们每半个小时就要检查桥墩周围的温度,确保桥墩周围温度在10摄氏度以上。

“高原缺氧,春节还要守在这儿,不过想到这是为国家做贡献,也值了。”王海刚说。

兰合铁路预计将于2027年竣工,届时列车就会穿过王格尔塘隧道,把甘南与周边的兰州、临夏回族自治区连接起来,一幅经济发展新图景将沿着铁路线铺开。



琼州海峡春运秩序井然

为应对和保障春运相关工作,海南提升基础设施服务保障能力,重点保障新能源车过海,优先保障鲜活农产品出岛,增开货物滚装航班,全面推广“预约过海”和船票预售模式,共投入客滚船55艘,平均日开行290班,高峰日开行350班,而且首次实行客车、新能源车和货车分离运载,有效提高了整体运力水平。

中新社供图

数读

26亿户

我国移动通信和光纤宽带网络终端用户超过26亿户

本报讯 从日前国新办举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上获悉,2024年,我国建成全球规模最大的移动通信和光纤宽带网络,移动互联网加快从“万物互联”向“万物智联”发展,终端用户超过26亿户。我国5G基站达到425万个,千兆用户突破2亿,实现“县县通千兆,乡乡通5G”。在用算力中心标准机架数超过880万,算力规模较2023年底增长16.5%。

2.9万亿元

2024年全国城市更新完成投资约2.9万亿元

本报讯 日前,从住房城乡建设部了解到,2024年我国共实施城市更新项目6万余个,完成投资约2.9万亿元,综合性成效逐步显现。相关司局负责人说,我国不断创新多元化城市更新投融资机制。12个省设立了专项资金给予奖补或贷款贴息,12个省发行专项债近1000亿元用于各类更新改造,一些地方完善了税费减免政策。目前,已有28个城市设立城市更新基金,总资金规模达4550亿元。

7900万吨

2024年我国十种有色金属产量超7900万吨

本报讯 日前,从中国有色金属工业协会获悉,2024年我国规模以上有色金属企业工业增加值同比增长8.9%,十种有色金属产量7919万吨,比上年增长4.3%。其中,精炼铜、电解铝产量分别达1364万吨、4400万吨,同比增长4.1%、4.6%。数据显示,2024年,我国有色金属进出口贸易总额3687.9亿美元,同比增长11.4%,预计全年规模以上有色金属工业企业实现利润总额达到4200亿元左右,同比增长超过10%。