

推动各方面更好统筹发展和安全

——透视2023年度省级政府安全生产和消防工作现场考核巡查

新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

近日,由国务院安委会有关成员单位负责人带队的20个考核巡查组已按计划完成对31个省份和新疆生产建设兵团2023年度安全生产和消防工作现场考核巡查。此次考核巡查与往年有何不同?发现了哪些问题?下一步有哪些针对性部署或举措?针对这些社会关注的热点问题,应急管理部有关负责人进行了回应。

坚持“严”的基调

2023年11月初,根据国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查统一安排部署,国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查启动。
“此次考核巡查,是党的二十大后首次组织实施,也是首次与地方党政领导班子和领导干部政绩考核衔接,当前一些地区生产安全事故有明显反弹趋势,开展考核巡查对于推动各方面更好统筹发展和安全具有重要意义。”应急管理部安全生产综合协调司副司长费文会说。

与往年考核巡查相比,此次考核巡查有“三个明显变化”:

——优化考核巡查时间。往年考核巡查的时间为次年4至5月,此次考核巡查则提前到了当年的11至12月。当年考核不仅提高了时效性,也便于考核巡查结果运用。
——精简考核要点。落实中央为基层

减负要求,此次考核巡查将往年“面面俱到”式考核调整为条目式,突出重点,强调考核针对性,减少“泛化”指标。

——突出精准“画像”。与往年相比,此次考核巡查注重在启动前“做足功课”,广泛收集问题线索,科学制定考核巡查方案,有的放矢开展工作。

坚持“严”的基调,突出问题导向。费文会介绍,在以往的基础上,此次考核巡查综合运用谈话座谈、暗访暗查、受理核实举报线索等方式,发现并解决问题。同时,许多重点领域专家也参与了此次考核巡查,将考核巡查与专家指导服务进行有机结合,帮助企业单位排查整改重大事故隐患。“此次考核巡查措施更加有力有效,更好地以安全助力发展。”

“关键大项”与“基层实效”并重

此次考核巡查,注重考“关键大项”,如围绕燃气安全“一件事”全链条,考核巡查各地推进落实全国城镇燃气安全专项整治工作情况。

第十三考核巡查组在夜查陕西宝鸡市陈仓步行街时发现,餐饮场所“问题管”“问题阀”“问题气”“问题灶”等问题隐患大量存在;榆林华胜燃气有限公司未取得燃气经营许可证且长期经营,加臭管理不规范。

燃气安全专项整治APP系统显示,2023年福建省共检查各类燃气企业13万余家次,仅发现问题隐患1.4万余条。但第十七考核巡查组只抽查了泉州市泉港大晟燃气有限公司,就发现了25项问题隐患,其中不少问题为重大事故隐患。

考核巡查,不仅仅注重“关键大项”,也注重“基层实效”。

第十五考核巡查组在四川考核巡查时接到群众匿名举报,称四川荣经开全实业有限公司和雅安建寅建材(集团)有限公司曾发生2起生产安全亡人事故,但未向上级监管部门报告。考核巡查组连夜开展分析研判,认为举报反映的内容可信度高,并移交当地政府核查处理。此后,荣经县成立联合事故调查组,经相关佐证资料证实,最终认定上述2家企业瞒报。目前,当地政府部门已责令涉事企业暂停生产作业,同时启动责任追究机制,对涉嫌犯罪的人员移送司法机关依法查处。

“此次考核巡查紧盯基层末梢,深入基层一线,通过明查暗访企业安全生产主体责任落实情况,印证地方党委政府和有关部门工作效果。”费文会说。

切实提升本质安全水平

此次考核巡查中,20个考核巡查组明查暗访重点行业领域企业单位1624家,发现问

题隐患5732项,其中重大事故隐患209项,移交倒查责任问题104项。

针对查出的问题隐患,国务院安委会将有哪些针对性部署或举措?应急管理部安全生产监察专员张刚表示,对考核巡查中发现的问题隐患和非法违法行为,要求地方立行立改;对考核巡查后反馈的问题,要求地方制定整改措施,报考核巡查组和国务院安委会办公室审核后实施,以适当方式向社会公开并接受监督。“按照‘多通报、多督促、多暗访’要求,国务院安委会办公室将持续督促落实,有关情况会滚动纳入下一年度考核巡查。”

“对重大事故隐患和问题,一些地方参照事故调查的做法,对存在失职渎职、工作推进不力、整改要求不落实等问题进行了严肃查处,对企业及其负责人‘一案双罚’”。张刚说,“有关情况要及时向考核巡查组和国务院安委会办公室‘双报告’,对这些重大事故隐患和问题,后续也会持续跟进责任查处情况。”

国务院安委会将于近日印发通知,部署从2024年起开展安全生产治本攻坚三年行动。“三年行动将推动各地区、各有关部门通过人防、技防、工程防、管理防等综合措施,补短板、强弱项,持续推动重大隐患动态清零,切实提升本质安全水平,努力为经济发展创造安全稳定环境。”张刚说。

(新华社北京1月15日电)

张军强调

做实能动司法 狠抓提质增效

本报北京1月15日电(记者魏哲哲)最高人民法院院长张军在14日至15日举行的全国高级法院院长会议上强调,要认真贯彻落实习近平总书记对政法工作的重要指示精神,贯彻落实中央政法工作会议工作部署,努力以能动司法做实提质增效,更好以审判工作现代化支撑和服务中国式现代化。

会议强调,要对标党和人民群众的更高要求、中国式现代化提出的更高标准,以理念上的“能动司法”和工作上的“提质增效”双管齐下,始终牢牢坚持党对司法工作的绝对领导,紧扣推进中国式现代化能动履职,以“如我在诉”的意识办好关系民心向背的“小案”,加强符合司法规律的审判管理,抓深抓实司法改革,做实强基固本,锻造忠诚干净担当的法院铁军,加快推进审判工作现代化,更好支撑和服务中国式现代化。

应勇指出

以检察工作现代化服务中国式现代化

本报北京1月15日电(记者张璠)最高人民检察院检察长应勇日前在全国检察长会议上指出,检察机关要紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治,聚焦法律监督,突出“高质量办好每一个案件”,更加有力为大局服务、为人民司法、为法治担当,持续推进习近平法治思想的检察实践,以检察工作现代化服务中国式现代化,为推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。

“党的中心工作推动到哪里,检察工作就要跟进到哪里。”应勇强调,要朝着建设公正高效权威的中国特色社会主义检察制度方向,以检察工作理念、体系、机制、能力现代化为重点,深化检察改革,加快推进检察工作现代化;要更有针对性加强法律监督工作,协同整治执法司法突出问题,在推进严密的法治监督体系建设中发挥更重要作用。



为迎接第十四届全国冬季运动会,国网蒙东电力赤峰供电公司投资700多万元对美林谷滑雪场66千伏变电站进行升级改造,抽调300余名电力员工集中备战,全力保障“十四冬”电力供应。图为工作人员在检查美林谷滑雪场周边的高压线路。张 彬 宋友军摄影报道

30余年从事高原生态畜牧业研究,宋仁德——

“能让乡亲们致富,就是好技术”

本报记者 贾丰丰

守望



宋仁德(左)在给农牧民讲解冬季补饲知识。本报记者 贾丰丰摄

在海拔4400多米的青海省玉树藏族自治州的一片草原上,宋仁德和同事们正在抓紧对一头头牦牛进行体尺测量、体重称重等工作。

宋仁德是玉树州动物疫病预防控制中心主任、国家肉牛牦牛产业技术体系玉树综合试验站站长,今年是他扎根玉树的第三十八年。大学毕业后放弃留校机会、留学回国后放弃大学和科研机构的邀请,毅然回到玉树。“当我一次次接过乡亲们手中的热茶,一遍遍走过高原的路,当我看到这里一点点变好,我感受到了自己和乡亲们的情感联系。”宋仁德说。

祁连支脉,达坂山下,位于青海省海北藏族自治州门源回族自治县的旱台村,就是宋仁德的家乡。

兄弟姐妹七个,在上世纪70年代,小小年纪的宋仁德就拿起牧鞭,承担起为生产队放牛的任务。这也让宋仁德对畜牧专业产生了很深的感情。高考填报志愿时,宋仁德选择了青海畜牧兽医学院(现青海大学农牧学院)。1986年7月,宋仁德放弃了留校的机

会,选择到千余里外的玉树工作。

“周边是荒凉的大山,路是坑坑洼洼的,破土房和稀稀拉拉的树,这就是当时的玉树街道。”宋仁德回忆,那时的条件非常艰苦。很快,工作任务就来了:彼时,国家正在开展首次农牧业资源调查和农牧业发展规划工作,宋仁德先是协助杂多县开展区划内业工作,第二年就承担了曲麻莱县畜牧业资源调查和区划的牲畜生产性能测定和报告撰写等任务。

“到了曲麻莱县,白天做测定,晚上就睡在‘马脊梁’帐篷里,不挡风也不挡雨,梦里都有一股湿漉漉的味道。”宋仁德回忆,“最怕的还是轮换地方。记得有一次,由于村镇相距较远,要经过大片湿地,车轮陷进去了,大家就脱下衣服,塞进麻袋,垫在车轱辘下面,一起使劲推……90多公里的路,走了整整16个小时。”

1995年夏天的一个清晨,正在下乡的宋仁德接到一个消息。有个去国外进修的项目正在招人,青海省人事厅工作人员记得宋仁德会外语,就联系了他。

当时,宋仁德已在玉树工作了11年,积累了不少工作经验,但也遇到了不少难题。比如,如何在保护生态的基础上实现科学养殖,等等。

到国外进修后,宋仁德见到了先进的牧场和先进的养殖技术。他暗下决心,一定要把先进的技术学到手,带领农牧民们增收致富。

一年进修期满后,他又继续硕博连读,最终拿到了博士学位。转学到了毕业的时候,导师向宋仁德发出了留校任教邀请,但宋仁德说:“我的研究领域从未离开过青藏高原,我一定要回去!”

穿过玉树市区,最东面的日益格巷1号,就是玉树州动物疫病预防控制中心,也是宋仁德办公的地方。

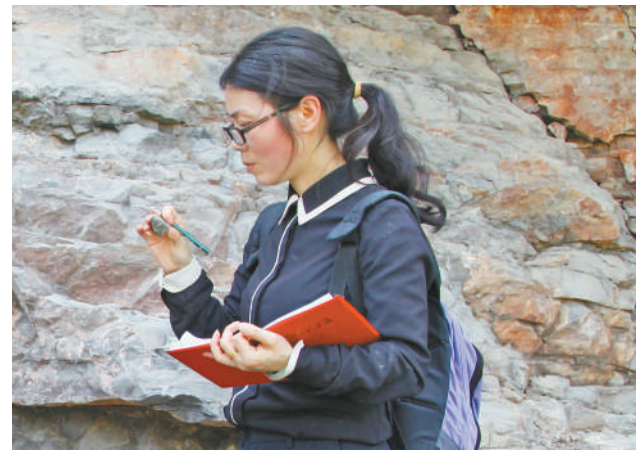
“目前,生态高效养殖技术推广、选育及良种推广等,都是我们的研究重点。我们要研究出更多农牧民用得上的好技术。”说起养殖的事,宋仁德娓娓道来。多年来,宋仁德带领团队在玉树建设了18个国家肉牛牦牛产业技术体系示范基地,他的研究成果,带动了农牧民群众致富增收。通过理论指导、现场示范、技能培训等形式开展农技服务,宋仁德和团队辐射带动万余户牧民转变养殖方式,提高养殖效益,让牧民群众真切感受到现代畜牧业新科技带来的积极变化。

“守护好草地和牛羊,就是守护好乡亲们致富的奔头,我们怎能不全力以赴。我一直觉得,能让乡亲们致富,就是好技术。”宋仁德说。

工匠绝活

祁连素,贵州省地矿局一〇九地质大队正高级工程师。1991年参加工作以来,她脚步丈量大山,用眼观察山体,潜心野外找矿工作30多年,为贵州矿业事业发展作出积极贡献。她参与的泥堡金矿勘探项目,为贵州新增金矿资源达48吨。2014年,祁连素获得中国地质学会首届“金罗盘”奖。

【绝活看点】



卫星定位仪、罗盘、放大镜、地质锤……背上工具,祁连素(见上图,受访者供图)又一头扎进贵州省黔西南布依族苗族自治州的茫茫大山里,寻找地壳深处可能存在的金矿。

“当金矿!”用地质锤敲下一块岩石,拿出放大镜仔细观察,“有一些蚀变矿物肉眼是无法看见的,需要放大10倍甚至20倍才能观察到,而这样一些矿物往往是判断是否含有金矿的标志。”初步判断存在含金的蚀变矿物,祁连素将岩块放进背包,带回实验室进一步化验分析。

现实中的金矿并不是很明显地,成块地藏在某个地方,不是挖开就能看见,而是需要勘探队员研究、观察、分析来综合判断。

今年52岁的祁连素是贵州省地矿局一〇九地质大队正高级工程师,1991年参加工作以来,长期在野外一线从事矿产地质勘查工作。据了解,黔西南州探明的黄金储量占全省96%以上。30多年来,祁连素的足迹遍布黔西南州的崇山峻岭,为贵州矿业事业的发展作出积极贡献。

同样是山体,在普通人眼里是常见的岩壁,而在祁连素看来却大不相同。“到了野外,首先要对周围的成矿地质背景、地形地貌、地层构造特征等进行系统调查,尤其要关注复杂的地质现象。”祁连素说,“如果受到外力作用,地层岩块就会变形,若某处缺了一个层次,或是弯曲了……就能判断此处有断层或褶皱。”

除了用放大镜观察矿物结晶外,祁连素还有一个“好帮手”——硬度笔。“有的矿物长得比较像,无法通过放大镜辨别。”这时候,祁连素就会用到硬度笔,“硬度笔的摩氏硬度是5.5—6,石英的摩氏硬度是7,硬度笔刻不动的是石英,反之则是方解石。”

仔细观察,是为了锁定“找矿标志”。“很多与金矿有关的矿物都是在金矿形成的时候伴生而成的,比如石英、黄铁矿等,发现有这些矿物的时候,金矿就很有可能在里面了。”祁连素介绍,黔西南地区的卡林型金矿是肉眼不可见的,因此需要进行取样分析。判断是否为矿石有着严格的工业标准,“1吨矿石里含有1克黄金,我们就认为达到了边界品位。”

通过前期的地质调查,确认某一片区域是找矿有利区域后,则需要用钻机打到地下几百米甚至上千米,来确定矿体的三维空间分布。“最初按照矿体走向和倾向长度来布钻,对打出来的岩心进行编录、分析后视情况逐步缩小范围,分析矿体是否连续。”在贵州省泥堡金矿的勘探过程中,祁连素带领团队共打了1000多个勘探钻孔,岩心连起来超过10万米。在这样的持续勘探下,地下金矿的形态、分布被清晰地呈现在图纸上。

祁连素认为,找矿工作并不是一项单纯的体力活,更需要多动脑筋。“那么多座大山,凭什么这座山有金矿而那座山没有?为什么钻孔打在这里而不是那里?”祁连素认为,地质找矿是一门大学问,需要扎实的理论基础,涉及物理、化学、生物甚至历史等多学科知识。“我们找的是几亿年前的东西,必须要用理论来指导实际的找矿工作。”祁连素说。

2014年,祁连素获得中国地质学会首届“金罗盘”奖。此奖颁发给在野外一线,为我国找矿事业作出贡献的45岁以下地质工作者。10年过去,祁连素从未停止一线工作,“地质工作者坚持在野外勘探,才能获取第一手地质资料,对野外地质现象才有发言权。”如今,祁连素对野外找矿依然充满热忱,“有生之年,身体力行,我要一直找下去。”

贵州省地矿局一〇九地质大队工程师祁连素—— 翻山越岭 野外勘探

本报记者 陈勇逸

四川盐边县加强清廉村居建设—— 聚焦身边小事 强化基层治理

本报成都1月15日电(记者王明峰)“如今,从集贤修路到村子规划,村里的大事小情都由大伙一起商议着办。”四川省攀枝花市盐边县苗族彝族乡木龙村村民韩涛说,村里的事更公开、更透明了。

据了解,今年以来,盐边县纪委监委加强清廉村居建设,在全县88个村(社区)建立“阳光参议”机制,进一步激发村民参与基层治理的积极性、主动性,保障村级事务在阳光下运行。此外,该县纪委监委还鼓励各乡镇拓展村民参与的形式和载体。比如,国胜乡因地制宜打造“茶话小院”,针对邻里纠纷、家庭矛盾、村务公开等群众身边小事,建立机制,切实解决群众急难愁盼问题。

“下一步,我们将继续完善相关制度,督促相关部门办好每一件民生实事,切实提高乡亲们获得感、幸福感、安全感。”盐边县纪委监委相关负责人说。