



为新时代军事设施保护工作提供坚强法律保障

解读新修订的军事设施保护法

□ 本报记者 蒲晓磊

6月10日,十三届全国人大常委会第二十九次会议表决通过了新修订的军事设施保护法。新修订的法律将于今年8月1日起施行。

近年来,国家安全和发展的内外环境深刻变化,军事设施保护面临着新的形势和任务要求;境外敌对势力对我侦察窃密活动日益猖獗,重要军事设施安全保密形势更加严峻;国家经济建设和新型城镇化快速推进,军事设施保护与经济社会发展需要统筹的问题增多,协调难度加大;党和国家、军队全面加强改革,机构设置、职能配置发生较大变化,亟须根据改革后的新体制新职能调整完善。

军事设施保护法修订研究起草专班在接受记者采访时说,这些问题事关军事斗争准备,事关经济社会发展,事关军政军民关系,迫切需要进一步优化完善法律制度规定,在这样的背景下对军事设施保护法进行修订,有利于为新时代军事设施保护工作提供坚强法律保障。

将行之有效制度规定上升为法律

研究起草专班介绍说,军事设施保护法修订工作,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持总体国家安全观,深入贯彻习近平强军思想,适应我国全方位

上接第一版 并明确若不属该单位监管,就将此案移交至有管理权单位,并及时函告检察机关。对管理权有争议的,请逐级上报至共同的上级机关处理。这样一来,就避免了推诿扯皮,把职责明晰了。

“我们以此为契机,以点带面,联合交通、林业、城管等部门在全区范围内开展窨井盖安全隐患专项排查。”赵云霞说。

发出检察建议后,蜀山区检察院继续跟进,积极与被监督单位联系,被监督单位高度重视,迅速采取有效措施,对物业负责人进行约谈,要求物业企业切实履行好小区窨井盖维护管养职责。涉事小区破损窨井盖已全部进行更换,问题得到整改。根据检察建议,被监督单位还开展了窨井盖安全隐患专项排查,对属于各单位维护的窨井盖普查建档,建立巡查维护和应急处置机制,一旦发现井盖移位、缺失、破损等问题及时处理并留存资料归档,取得初步整治成效。截至4月15日,全区共排查659个小区,约14万个窨井盖,发现1381个窨井盖存在松动、破损等问题,更换、维修了1097个。

除了现场查看各小区窨井盖整改状况,检察官还专门到受害人家中回访,了解事故后俩孩子心理变化以及物业赔偿进展,并请来画师将当初发生事故窨井盖及其旁边两个窨井盖画上卡通形象,既提醒行人安全,又美化了环境。

“每一起涉窨井伤亡事故对于受害人及其家庭来说,都是难以平复甚至无法挽回的创伤。我们立足检察公益诉讼职能,将继续认真贯彻落实最高检“四号检察建议”,积极办理涉窨井盖案件,推动社会治理,力求达到办理一案、治理一片的效果,全力保护好人民群众“脚下的安全。”蜀山区检察院检察长潘孝峰说。

清远采取云游直播形式传承虎门销烟精神

本报讯 近日,广东省禁毒办采取云游直播形式,举行以“传承虎门销烟精神”为主题的虎门销烟182周年紀念活动。清远市连山县委会场连续禁毒办、对著名爱国将领杨愈将的英雄事迹进行直播宣传。市禁毒办、公安局禁毒支队及相关成员单位工作人员观看网上直播。在连山县分会场,主持人在杨愈将故居向观众讲述杨愈将的生平事迹以及他临危不惧、率兵痛击侵略者的故事。下一步,清远将以此次活动为契机,积极打造禁毒宣传特色品牌,不断推动禁毒工作取得新成效。

杨希特

萍乡安源区打造社会治理品牌

本报讯 近年来,江西省萍乡市安源区采取多项措施,积极打造“安源红之家”社会治理品牌。一是整合基层政法力量,选派640名法官、检察官、法律工作者和公安民警、辅警担任平安联络员,进驻全区115个村(社区),构建平安建设大格局。二是加强网格化管理,常态化开展网格员入户走访活动,主动了解群众需求,第一时间掌握社情民意。三是用活社会资源,围绕群众关心的民生问题,精心选择协商议题,认真制定协商方案,通过“友邻夜话”等载体,全力解决群众“急难愁盼”问题。

张达维 甘海跟

对外开放、经济社会快速发展、全面深化改革纵深推进、军事斗争准备不断深入的形势,正确处理安全与发展、重点与一般、继承与创新的关系,着力形成一部时代性、科学性、实践性强的法律。

在修订过程中主要把握以下几点:适应内外环境发展变化和军事斗争准备的需要,在现有法律制度基础上着力解决突出问题,将现行军事设施保护法实施以来行之有效的制度和规定上升为法律。

对表改革后新体制新职能,调整完善领导管理体制机制,优化职能配置,压实军地责任,强化军地协调,进一步增强军事设施保护的领导力量执行力。

深入贯彻“分类保护、确保重点”的方针,学习借鉴国内生态环境保护和国外军事设施保护经验,强化科技手段应用,创设保护制度,不断提高军事设施保护工作的科学化、科学化、规范化水平。

细化军事设施分级分类保护措施

研究起草专班说,此次修订主要从四个方面进行:

健全领导管理体制。贯彻党的领导入法要求,明确“军事设施保护工作坚持中国共产党的领导”;对表改革后的新体制新职能,明确国务院、中央军委按照职责分工,管理全国的军事设施保护工作;地方各级人

民政府会同有关军事机关,管理本行政区域内的军事设施保护工作。

完善保护制度措施。适应内外环境发展变化和军事斗争准备的需要,着力解决现实矛盾问题,增设检查整改、考核评价等制度,强化科技运用和主动保护要求,细化水域、临时等军事设施的具体保护措施。

压实军地单位责任。规范地方经济建设征求军地机关意见的时机、程序、要求等内容;增加了军事禁区外围安全控制范围,作战工程安全保护范围不改变原土地及土地附着物、水域的所有权,影响不动产所有人或者用益物权人行使权利的,依法法律法规进行补偿的规定;细化各类人员违法违规行为的处置规定。

增强法律可操作性。细化军事设施分级分类保护措施,优化军事设施处置审批流程、权限等内容。

运用新技术新手段提升保护能力

研究起草专班介绍说,法律修订主要针对军事设施保护面临的新情况新问题,适应国家安全与发展需要,强化了以下具体保护措施:

贯彻以精准为导向,以效能为核心的思想,细化军事设施分级分类,明确军事设施的保护标准,由国务院和中央军委规定。

“863”计划倡导者:高瞻远瞩的战略科学家



“863”计划倡导者(资料照片)。

新华社发

□ 新华社记者 陈芳 胡喆

在关键时刻,总有一群德高望重的老科学家始终胸怀祖国和人民,关注着国家的发展和科技的进步。

面对世界高技术蓬勃发展,国际竞争日趋激烈的严峻挑战,中国怎么办?他们勇立潮头,殚精竭虑,积极建言献策,让“发展高科技”从此成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署……

1986年3月,王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》,朱光亚等科学家对此建议也极力倡导。

在充分论证的基础上,党中央、国务院果断决策,由于促成这个计划“建议”的提出和中央领导同志的批示都发生在1986年3月,因而这个计划被命名为“863计划”。

1987年3月,“863计划”开始正式实施。从此,中国的高技术研究进入一个新的发展阶段。上万名科学家在各个不同领域,协同合作,联合攻关,很快取得了丰硕的成果。

实践证明,高科技是要不来、买不来的。而在“863”计划出台之前的一段时期,社会上曾有诸如“造导弹不如卖茶叶蛋,拿手术刀不如拿剃头刀”这样的论调。

如何让中国真正拥有自己的高科技,掌握战略竞争的主动权?经历过“两弹一星”科

研攻关的老科学家王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允等对此十分关切。

“我心里急啊!”面对新一轮科技革命的到来,彼时作为中国空间技术研究院科技委副主任的杨嘉墀几乎急得夜不能寐。

“这是一次世界性的高科技发展机会,我认为中国应该把握这个机会。”在生前接受采访时,杨嘉墀曾表达了他的看法。杨嘉墀是著名的航天专家,曾参加过我国第一颗人造卫星、第一颗原子弹和返回式卫星、“实践1号”卫星以及“一箭三星”的研制和设计工作,尤其在卫星的自动控制方面,为祖国做出了杰出的贡献。

1983年,这位老人不再担任行政领导职务,从此他将更多的目光投向世界,开始从国家战略的高度,着重思考中国空间技术的前景及高技术的发展问题。

据杨嘉墀回忆,在各种讨论会上,他与王大珩、王淦昌、陈芳允等科学家观点相近,大家一致认为:“尽管当时我们的经济实力还不允许全面发展高科技,但争取在一些优势领域首先实现突破是完全有可能的”。

1986年年初的一个夜晚,陈芳允敲响了王大珩的家门。经过一番长谈,二人决定,由王大珩起草一份关于发展我国高技术项目的建议书。

熬夜工作,对于陈芳允和王大珩来说并不陌生。陈芳允是我国著名的无线电电子学

强化海上方向核心要害设施保护,解决水域军事禁区划定范围难以满足实际需要等问题,增加水域军事禁区可以划定外围安全控制范围的规定。

完善军队执行临时任务划区保护的规定,补充增加了临时保护区划定、撤销的审批权限等具体保护措施。

针对城市地下空间开发利用强度不断加大的新情况,规定开发利用陆地军事禁区、军事管理区地下空间须经批准。

注重运用新技术新手段提升主动保护能力,规定军事设施管理单位要根据保护需要和科技进步,升级完善保护手段和防范措施。

针对军事设施保护区划定难,管控措施不到位不落实等问题,规定新建军事设施在开工建设前完成保护区划定;划入军事禁区、军事管理区的军事设施的具体保护措施,应当随军事禁区、军事管理区范围划定方案一并报批。

为提高保护措施权威性,将实施办法中关于作战工程安全保护范围内的相关禁止活动行为上升为法律条款,并规定军事机关和地方人民政府相互通报军用机场净空保护有关情况可能影响的国土空间规划、高大建筑项目,明确由军队管理的保留旧机场、直升机起落坪适用军用机场净空保护有关规定,完善军用管线、军用测量标志的保护措施。

家和卫星测控专家,我国第一颗人造卫星“东方红一号”的测量控制系统就是由他主要负责研制的。

王大珩是我国光学事业的先行者,20世纪60年代初,我国决定独立自主地发展我国原子弹、导弹技术,王大珩担任大型光学弹道测量系统项目的总工程师,经过五年多努力获得成功,使我国光学技术又向前迈进了一大步。

对祖国前途和命运高度的责任感和使命感,驱动着这些曾经立下不朽功勋的老科学家们,即便年事已高仍心系祖国的科技发展和进步。

“为了我国现代化的继续前进,我们就得迎接这新的挑战,追赶上去,绝不能置之不顾……”王大珩曾说,我们几个人顶多是起了些催化剂的作用,或者说是为“863”计划点了一根火柴。

这份建议书王大珩前后写了一个多月,修改整理了多遍,最后形成了一份《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》的初稿。初稿写好后,王大珩当即交给陈芳允提意见,陈芳允在建议书中补充了高科技与国民经济的内容。随后,建议书分别送到了王淦昌和杨嘉墀的手上。

王淦昌是著名的核物理学家,早在20世纪50年代,王淦昌就发现了反西格马负超子。从1961年至1978年,王淦昌为研制中国的第一颗原子弹,出于保密的需要,将自己的名字改为王京,隐姓埋名长达17年之久。

看过王大珩起草的建议书后,王淦昌和杨嘉墀表示完全赞同。在对建议书进行了逐字逐句的推敲后,四位科学家郑重地签上了自己的名字:王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允。

“积极跟踪国际先进水平”“发挥现有高技术骨干的作用”“要有紧迫感,发展高技术是需要时间的,抓晚了就等于自甘落后,难以再赶”……如今,当人们重读四位老科学家起草的初稿,许多重要的判断仍不过时。

“863”计划是改革开放以来我国推出的一个以国家利益为目标的科学技术发展计划,担负全局性的、中长期的、重大的战略任务,带动我国高技术研究领域实现由点到面、由跟踪到创新的跨越,已成为科技自强自立的一段重要历程,始终是推动科技强国建设的磅礴动力。

人们应当永远铭记,35年前的那个春天,四位胸怀国之老者的老科学家高瞻远瞩的重要建议。

新华社北京6月13日电



近日,江西省分宜县公安局禁毒大队民警深入辖区中学,开展以“防范新型毒品对青少年危害”为主题的禁毒宣传教育进校园活动,为同学们讲解毒品的危害以及如何预防和抵制毒品,如何辨别新型毒品等知识,为全校1000余名师生带来了一堂生动的禁毒教育课。图为民警组织学生参观禁毒知识展板。

本报记者 黄辉 本报记者 黄小军 黄仲灵 摄

湖北十堰燃气爆炸事故伤亡人员亲属853人已就近安置

本报十堰(湖北)6月13日电 记者胡新桥 刘志月 6月13日6时40分许,湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场发生燃气爆炸事故,事发后,十堰已投入各方救援力量超过2000人,截至13日14时,已搜救救治伤病员138人,其中37人重伤,12人死亡。

事故发生后,湖北省委省政府迅速组织开展救援工作。省委书记应勇第一时间作出批示;省委副书记、省长王忠林,省委常委、常务副省长李乐成,抵达十堰赶赴现场组织救援。

据了解,爆炸现场为艳湖社区菜市场,为上世纪90年代初建造的二楼层建筑物,一楼归属润联药业,二楼属艳湖社区管理。其中一楼19间药店、早餐店等店铺,二楼是活动室无人居住,马路对面是46间便民摊位。

应勇要求,要全力组织搜救被困人员、救治伤者,把损失降到最低程度。要科学组织现场施救,科学组织燃气、电力、水等检修和安全供应,坚决防止次生灾害发生,要做好伤亡

人员家属安抚等工作,切实维护社会稳定。要对社会及时公开事故信息和施救处理等情况,回应社会关切。要查明事故原因,消除隐患,严肃追责。全省要尽快对燃气管道、老旧小区消防等组织专项大检查,对燃气、化工、电力等安全生产工作再行检查、再部署,确保人民生命财产安全。

湖北省已成立应急专班,从全省调集医疗专家和资源全力救治伤者。十堰已成立现场应急救援指挥部,下设现场抢救组、伤员救治组、事故调查组等8个工作小组,全力以赴开展救援。

6月13日下午,十堰市人民政府新闻办公室召开新闻发布会,通报事故有关情况。事故原因正在加紧调查,救援人员已携带大型救援设备,生命探测仪、警犬等在现场开展搜救处置工作。伤亡人员亲属853人就近安置在8家酒店。

目前,后续处置工作正有序进行,事故原因正在调查。

议事堂激活基层治理“神经末梢”

共享治理新红利

上接第一版

“我们还明确议事堂议事模式、工作流程、场地配备等”“八大规则”。海口市市委政法委员会副书记王晓龙表示,同时,建立联席会议制度、协调沟通、信息共享、学习交流等工作机制,对发现居民反映的热点难点问题及时响应,快速处理,有效预防和化解小区居民矛盾和民生需求。

共治群众烦心事

今年3月,海口市美兰区人民街道圣地亚哥小区业主委员会、党支部委员会办公室门口挂上了议事堂牌子。

圣地亚哥小区议事堂由小区党支部牵头组建,成员包括小区党支部书记、业委会代表、物业服务中心代表、党员代表、业主代表、网格员共15人。其中,议事堂主任由小区党支部书记担任。

“建立小区议事堂实体化运行工作机制,首先要破解组织机构如何建立的现实问题。”海口市市委政法委员会副书记郑维权说,今年2月,市委政法委率先在圣地亚哥小区开展试点引路,并统筹各区分别在辖区15个城市住宅小区探索推行以党支部为核心,组建“小区党支部+业委会+物业+N”的党建引领小区议事堂议事组织机构。

据郑维权介绍,议事堂组织机构人员控制在15人以内,每届任期两年,由党员代表担任主任,整合人大代表、政协委员、律师、业委会、物业服务公司、调解员等力量为成员,强化业务培训,确保小区议事堂良性运行。

在工作中,海口市龙华区各小区发挥基层党组织作用,通过议事堂的集中商议,带领小区居民共同做好提升小区智能化安防设备,与辖区社区、派出所及街道实现网上网下联动。

目前,针对一些小区存在物业管理方面的矛盾纠纷,海口市通过以小区议事堂为主要形式的联席会议制度,依法有序组织居民群众参与小区治理,不断完善海口社会治理体系,提升基层社会治理能力现代化水平。

打掉涉黑恶团伙1405个破获刑案26830宗

上接第一版 推动生效判决涉黑涉恶财产刑执行工作……

重拳之下,一批严重破坏民生秩序黑恶势力团伙纷纷倒台,人民群众进一步感受到扫黑除恶专项斗争带来的“红利”,黄海团伙打掉后,来当地收购农产品的老板变多了,农产品销路由此拓宽;谢培忠团伙倒掉后,不少“泥腿”的村集体资产被“唤醒”,给村里带来上百万元增收;湛江遂溪县江洪镇“海霸”梁福团伙覆灭后,当地蟹价、海螺收购价分别上升了15%、5%;北江干流清远河段“砂霸”陈志辉团伙被打掉后,当地河砂价格每立方米下降了约100元……

一些黑恶团伙被打掉后,当地群众自发放鞭炮、打横幅,送锦旗表达喜悦和感激之情。

久久为功常态推动办理

行百里者半九十。推动扫黑除恶常态化,

离不开久久为功。

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于常态化开展扫黑除恶斗争巩固专项斗争成果的意见》,对常态化开展扫黑除恶斗争作出安排部署。

广东在积极谋篇布局:2021年广东政法系统10大重点任务之一便是,大力推进扫黑除恶长效机制建设,推动实现扫黑除恶常态化长效;“我为群众办实事”实践活动中,“推进扫黑除恶线索清理办结”位居其一;“广东公安机关全面启动”八大专项行动”,其中一项是集中开展打击突出刑事犯罪专项行动……

广东省扫黑除恶办相关负责人表示,全省上下将以扎实开展“我为群众办实事”实践活动为契机,努力实现扫黑除恶常态化,确保城乡更安宁,群众更安乐。

昆明两地推动经济高质量发展

本报讯 近日,云南省安宁工业园区荣获全国十强潜力园区及优质工业园区管理者两项大奖。作为国家级滇中新区的产业核心区发展区,以及云南省唯一集石油、钢铁、磷化工三大产业于一体的园区,安宁工业园区始终坚持园区、街道、企业“三位一体”,群众心、集众志、汇众力,全力打造产业发展高地,经过十余年开发建设,园区企业加速集聚,产业逐步集群,平台愈发强大,引擎作用更加凸显。

昆明市盘龙区日前开展助推生命科

创新区建设重点协商调研活动,为盘龙区经济高质量发展贡献智慧。近年来,盘龙区围绕生物医药大健康、高原特色农业和电子信息技术,培育了一批国家高新技术企业、国家和省市重点实验室,建设了一批科技成果转化平台。下一步,盘龙区将持续推进科技成果转化,科技创新要素聚集,理清发展思路,明确方向路径,招引生物医药等细分领域市场主体,加快布局生命科技产业,抓住产业新增长点,充分释放经济发展潜力。

曹霞 李菲