

开创司法行政戒毒工作新局面

司法部部长唐一军就司法行政戒毒工作答记者问

新华社北京6月26日电(记者白阳)6月26日是国际禁毒日。近年来,全国司法行政戒毒系统深入贯彻落实习近平总书记有关重要指示精神,深刻把握新时代戒毒工作基本规律,以提升教育戒治质量为中心,以科学化专业化为导向,以队伍“四化”建设为保障,建立了全国统一的司法行政戒毒工作基本模式,推广了一批行之有效的教育戒治新技术新方法,实施了戒毒与信息科技深度融合的“智慧戒毒”体系建设,提升了场所医疗机构的综合诊疗能力。

围绕司法行政戒毒工作的有关问题,司法部部长唐一军回答了记者提问。

问:新冠肺炎疫情暴发后,司法行政戒毒场所是如何应对的,取得了怎样的效果?

答:戒毒场所是疫情防控的特殊区域。疫情发生以来,全国司法行政戒毒系统切实担负起场所安全稳定的政治责任,严格落实外防输入、内防扩散、外防输出和确保场所安全稳定的“三防一安全”要求,果断采取执行最高勤务等级、全封闭管理等有效应对措施,将戒毒场所防疫工作纳入当地联防联控工作体系,切实将党中央决策部署不折不扣贯彻落实到疫情防控的各个环节,取得了司法行政戒毒场所戒毒人员“零感染”的重大阶段性成果。

在疫情防控工作中,全国司法行政戒毒干警克服家庭困难,长时间连续封闭执勤,以战时状态严防死守、攻坚克难,做到了守土有责、守土担责、守土尽责,展现了人民警察不畏艰险、迎难而上、甘于奉献、纪律严明的斗争精神和责任担当。疫情发生以来,全系统有5名干警牺牲在工作岗位上。

问:2018年,司法部部署建立全国统一的司法行政戒毒工作基本模式,目前取得了怎样的进展和成效?

答:统一戒毒模式的目标是,构建以分期分区为基础、以专业中心为支撑、以科学戒治为核心、以衔接帮扶为延伸的工作体系,形成工作标准、流程和制度更加完善,基层基础更加坚实,工作特色更加明显,戒治质量更加优良的工作格局,推动司法行政戒毒工作提升到新的更高水平。

自2018年5月部署实施以来,统一模式建设已进入换挡升级、提质增效、全面推进的新阶段。统一模式的建立,推进了戒毒场所在科学管理、戒毒医疗、教育矫治、心理矫治、康复训练、诊断评估等领域科学化、专业化、集成化、高效化运转,为解决戒毒这一世界难题提供了中国智慧和中国方案。

问:近几年,司法部在科学戒治上有哪些新的突破?

答:一直以来,我们以科学化专业化为导向,努力促进戒治质量不断提升。

一是汇集各方智慧,研发推广科学戒治方法。与多家科研院所的600余位专家深度合作,综合运用生物科学、医学、心理学、教育学、社会学等多种学科理论,融入现代前沿科技,共同探索研发出了一批富有成效的戒治技术方法,其中8项戒治新技术新方法已在全国复制推广。2019年,在全国开展教育戒治“个十百千”工程,以1个教育戒治资源库、40个优势教育戒治项目、100名教育戒治专家和4000个戒毒案例为抓手的优势教育戒治资源集成基本实现。探索运动训练对降低毒品渴求的有效性,206个强制隔离戒毒所开展运动戒毒。加强戒毒国际交流,首次举办“2019国际戒毒论坛”,发布《中国司法行政戒毒工作发展报告》,向世界推广展示中国戒毒经验与成效。

二是优化资源配置,着力提高戒毒医疗水平。2019年,司法部和国家卫健委联合印发《关于加强司法行政戒毒场所医疗工作的通知》,将戒毒场所医疗机构纳入社会医疗联合体,获得公立医院的技术帮扶、人才培养和服务衔接。司法部制定出台《司法行政机关强制隔离戒毒所医疗工作管理规定》,对场所医疗工作进行全面规范。在全系统开展医疗工作“基础建设年”和“巩固攻坚年”活动,以“医联体”建设为着力点,积极引进社会化专业医疗服务,不断加强医疗基础设施建设,提高医护人员诊疗能力。2019年以来,全系统新投入2.7亿元专门用于加强医疗机构基础建设。目前,全国司法行政戒毒场所共有各类医疗机构349个,建立医联体的戒毒场所比例达88.8%;在社会医院内建成戒毒人员“专用病房”291个,建有艾滋病初筛实验室44个、确证实验室1个;有15个省(区、市)25个场所医疗机构对社会戒毒人员提供戒毒医疗服务。

三是坚持科技融合,探索推进“智慧戒毒”建设。智慧戒毒是在新时代背景下,司法部对未来戒毒工作发展的整体部署,是综合运用大数据、物联网、人工智能等科学技术手段,将戒毒工作与信息科技深度融合,总结和发现戒毒工作客观规律,验证和完善戒毒技术方法,不断丰富和发展有中国特色的司法行政戒毒工作体系。目前,智慧戒毒顶层设计基本完成,制定了13项技术规范,出台了《智慧戒毒》建设实施意见》。全国司法行政戒毒系统信息化建设项目103个,向司法部汇聚戒毒综合业务数据2400多条,15个省(区、市)的29个戒毒所通过了“智慧戒毒所”验收,29个省(区、市)戒毒局已建设远程医疗、“互联网+医疗”等戒毒医疗康复平台,19个省份建设了戒毒科研基地,开展安防技术、戒治技术方法、人工智能等方向研究。

问:司法行政戒毒系统如何加强队伍建设?

答:司法部以“革命化、正规化、专业化、职业化”建设为导向,努力打造适应新时代司法行政戒毒工作要求的过硬铁军。一是以政治建设为统领,提升队伍革命化建设水平。教育引导广大干警增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,确保对党忠诚。认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,推进“两学一做”学习教育常态化制度化。深入开展廉政教育,严格落实廉洁从警制度。二是坚持从严管理从严治警,提升队伍正规化建设水平。规范执法行为,开展规范文明执法教育整顿专项活动。优化警力配置,全面推动警力下沉。强化作风建设,严格执行“六条禁令”“六个一律”“六个绝不允许”等铁规禁令。三是坚持实战实用实效导向,提升队伍专业化建设水平。加大教育培训力度,开展“大培训”工作,对全国戒毒所长全部进行轮训。四是坚持从优待警保障,提升队伍职业化建设水平。出台相应政策,进一步保障戒毒人民警察职业待遇和依法履职。大力开展创先争优、表彰奖励工作,2019年全国系统共评选先进模范集体502个,立功集体730个,9806人立功受奖。

问:今后一个时期,司法行政戒毒工作将如何发展?

答:我们将始终坚持党对司法行政戒毒工作的绝对领导,深入贯彻落实习近平总书记对禁毒戒毒工作的重要指示精神,坚持稳中求进、改革创新,在做好常态化疫情防控工作的基础上,以建立全国统一的司法行政戒毒工作基本模式为总抓手,围绕固根基、强短板、补弱项,统筹推进教育戒治、医疗卫生、安全稳定、智慧戒毒、队伍建设等各项工作,不断完善中国特色社会主义司法行政戒毒制度,促进毒品治理体系和治理能力现代化,决胜全面建成小康社会做出积极贡献。

新一轮强降雨来袭:区域广时段长雨量大

新华社北京6月26日电(记者高敬)记者从中央气象台获悉,26日至29日,西北地区东部、四川盆地、黄淮以西、江淮、江汉、江南北部将有新一轮强降雨过程。

中央气象台首席预报员陈涛说,此次过程从四川盆地开始,自西向东、自北向南影响江汉、黄淮、江淮和江南北部。其中,最强降雨时段出现在27日至28日两天。此次过程的对流性天气以短时强降水天气为主,局部地区伴有雷暴大风和冰雹等强对流天气。

他表示,此次降雨过程影响区域广、降雨时段长、局地雨量大。27日主要影响四川、重庆、贵州、湖北、河南一带地区;28日安徽、江苏等地区降水将明显增强,29日后主雨带逐步南压至江南北部地区,降雨强度减弱。

从过程累积量来看,四川盆地、江汉、黄淮以及贵州等地的大部地区有大到暴雨,四川东部、重庆、贵州北部、湖北东部和西南部、河南南部、安徽北部、江苏中部等地部分地区有大暴雨,局地特大暴雨。

陈涛说,四川、重庆、贵州等地的夜间降雨强度较大。27日至28日,湖北、河南、安徽、江苏一带降雨集中,需要特别注意防范上述区域集中强降水对城镇积水内涝以及中小河流山洪、地质灾害的风险影响。

陈涛还表示,从7月2日开始,从四川盆地到长江中下游地区还有一次较强降水过程,在江汉、江淮地区降雨强度较大,与6月底的这一次过程的影响区域有一定重叠。

(上接1版)在六安市霍山县佛子岭水库溢洪道闸门启闭机室,工作人员张黄胜正在操作启闭机。“我们按照上级指令,随时准备泄洪。”张黄胜举例说,23日中午,他把闸门开度由4.8米提升到5.6米,控制总下泄流量从2200立方米/秒提升到2500立方米/秒。

安徽省佛子岭水库管理处防办主任田向忠已和同事连续多日奋战在防汛一线。“调度指令需要精准数据支撑,我每天都在算‘水账’,预报演算洪水出水量,给省里提出泄洪等建议方案。”田向忠说,平常一天算一次,现在是一个小时算一次。

记者从安徽省水利厅了解到,截至26日6时,安徽省有201座水库水位超汛限,正按规定泄洪。

在河流、水库涨水的同时,大别山区一些地方出现内涝。各地及时发布预警,启动应急响应,采取多项措施降低灾害损失。

记者在六安市裕安区走访了解到,由于连日来的暴雨,加之上游水库泄洪,部分区域出现内涝,导致村民房屋进水、农田庄稼被淹,仅西河口乡就有9450人受灾,农作物受灾面积1.2万亩。

为消除安全隐患,裕安区安排救援人员紧急出动,全力转移安置受灾群众。“我家屋子里进水快有1米深了,干部到家里做工作,派船把我转移到这里。”正在西河口乡受灾群众安置点休息的村民许炳红说,“在这里安全有保障,还管吃饭,这下放心了。”

“汛期安全无小事,我们将随时保持实战状态,再次全面组织隐患排查整改,突出抓好山洪灾害防御、城市防洪除涝等工作。”六安市防办副主任吕德志说,该市正有序恢复灾后农业生产,加快水毁设施的恢复重建进度,提高各地自然灾害防御能力。

(记者姜刚、陈尚营)

新华社合肥6月26日电

新华社香港6月26日电(记者邹健)“我们与不少现有和潜在在外投资者详细讨论了香港整体环境,包括涉港国安立法。大多数外商真心欢迎这项立法。”香港特区政府投资推广署署长傅仲森近日接受新华社专访时说。

傅仲森来自英国,原名斯蒂芬·菲利普斯,过去30多年间过半时间在香港工作生活,从事金融和商业咨询业,3年前加入特区政府投资推广署,致力于吸引和协助外来对港投资。

他说,“修例风波”中持续的社会动荡无疑引发不少投资者担忧,更对零售、酒店等行业造成实质性打击。在这样的背景下,外商普遍对涉港国安立法持积极看法。

“商家想要的是稳定和确定性,希望确定他们的生意不会被社会动荡打乱,所以绝大多数商家真心欢迎涉港国安立法。”他说,一些国际和本地商会近期的调查显示,总体而言,在港企业多数理解涉港国安立法的必要性。

因社会动荡和新冠肺炎疫情双重打击,香港经济正面临困境。傅仲森说,商界显然希望看到社会各界团结一心,让香港重新出发。

在他看来,香港在“一国两制”下享有的独特优势不会因涉港国安立法而受影响。香港作为国际化都市和国际金融中心的地位,在高素质人才、监管机制、法治等方面的优势都将继续保持。

“中央发出的信息再清晰不过,对‘一国两制’的承诺、香港的角色都不会改变。”他说,“我对香港的未来非常乐观。待香港维护国安法实施,我们将看到香港恢复平静,一切如常。”

傅仲森说,投资推广署与现有和潜在投资者均保持着紧密沟通,目前看来投资者对香港中长期发展前景“仍然相当乐观”。

香港特区政府投资推广署2019年共协助487家海外和内地企业在港开设或拓展业务,这一数字比前一年增长11.7%,创历史新高。

傅仲森介绍,今年相关数字增长有所放缓,截至5月底的数字略低于预期,但他认为这主要因为疫情下人员往来受限,“一旦入境限制放开,增速将反弹,我们对此保持乐观”。

在吸引新投资者方面,投资推广署仍在与世界各地有意来港的投资者接洽,广泛利用虚拟会议、社交媒体等途径保持对话热络和信息畅达,大力推广香港。

对于现有投资者,他介绍,特区政府已经推出广泛涵盖各行业的经济纾困措施,投资推广署正全力协助现有投资者借此渡过难关。同时,投资推广署也致力于协助现有投资者开拓新的增长路径,包括把握香港发展创新科技、粤港澳大湾区建设以及亚洲经济增长等带来的机遇,为中长期发展奠定基础。

“展望未来,企业仍然对来港投资、利用香港通向粤港澳大湾区,以及更广阔的亚洲市场充满兴趣。”他说,亚洲是世界经济发展的引擎,大湾区发展则被世界各地不少投资者视为“非凡机遇”。香港不仅在地理上处于通往亚洲及大湾区的绝佳位置,也在金融科技、生物科技、智慧城市、人工智能等方面与大湾区乃至全国以及东南亚地区的发展相得益彰。

傅仲森1989年首次来到香港,之后十余年在港为不少内地企业客户提供金融服务。他自豪地说:“我在很长一段时间内参与了中国的改革开放。”傅仲森曾任职英国政府国际贸易部门和不同国际商会,近年重回香港。

他说,香港为各国企业走向内地市场提供大量机遇,也成为越来越多内地企业走向世界的跳板。“我们将继续努力,帮助各方实现共赢。”

多数外商真心欢迎涉港国安立法

访香港特区政府投资推广署署长傅仲森



▲6月26日,刘家峡水库进行泄洪作业(无人机照片)。近日,位于甘肃省临夏回族自治州境内的刘家峡水库按照黄河防总要求开闸泄洪。

新华社发(史有东摄)

中国疾控中心:

北京本次疫情排除动物病毒外溢和武汉流行毒株导致的可能性

新华社北京6月26日电(记者王秉阳)中国疾控中心26日在官网公布的《2020年6月北京新型冠状病毒肺炎疫情进展》提到,北京本次疫情流行的新冠病毒为L基因型欧洲家系分支I,排除动物病毒外溢和武汉流行毒株导致的可能性。大规模人群检测结果提示,与新发地批发市场无关的人群感染率极低,北京疫情近期有望得到控制。

本次北京疫情的病毒来源是哪里?此次公布的文件提到,从1例53岁与1例25岁的男性病例和北京新发地批发市场环境采集的标本中获得的3株病毒基因分析显示,北京本次疫情流行的新冠病毒为L基因型欧洲家系分支I,该毒株比当前欧洲流行同型毒株更“老”;可以排除由动物病毒外溢传染人,也排除今年4月前北京本地传播毒株或武汉流行毒株导致本次疫情。疫情在新发地批发市场的传播模式,推测主要为人与人之间直接接触传播和/或经物品表面污染的间接接触传播。

对于疫情趋势,文件提到,自6月13日关闭新发地批发市场以来已过11天,接近新冠肺炎最长潜伏期,相关暴露人员发病风险越来越低、其密切接触者也在有效管理中,预计新发地批发市场相关传播的疫情已基本得到控制。虽然最近发现若干与新发地批发市场无关、感染来源尚待进一步调查的病例,提示后续防控可能存在一定的复杂性;但北京开展大规模人群检测结果显示,与新发地批发市场无关的人群感染率极低;在北京已经加强监测和强力扩大社交距离的防控措施下,疫情进一步传播风险低。北京疫情近期有望得到控制。

文件提到,北京对确诊病例的密切接触者、新发地批发市场暴露者、中高风险街道/乡镇的人员需要采取隔离和核酸检测。6月12~22日,对重点地区、重点人群累计采样达294.8万人,累计检测量达234.2万人,粗阳性率为1.2/万。

中国科研团队发现高效中和抗体可作为新冠药物研发新靶标

新华社华盛顿6月25日电(记者谭晶晶)中国科研团队日前在美国《科学》杂志在线发表论文说,发现了首个靶向刺突蛋白N端结构域的高效中和单克隆抗体,这为新冠药物研发提供了新的有效靶标。

中国军事科学院军事医学研究院陈薇院士为论文通讯作者之一。论文说,研究人员从10名康复期新冠患者身上分离和识别出单克隆抗体,发现有3种抗体显示出针对新冠病毒的中和活性,其中一种被命名为4A8的单克隆抗体表现出高中和能力。

中和抗体是机体对抗原刺激而产生的具有保护作用的一类抗体。目前,全世界多个科研团队针对新冠病毒的药物设计和机理研究,聚焦在新冠病毒刺突蛋白的受体结合域。中国团队此项研究则是通过识别刺突蛋白N端结构域的高效中和单克隆抗体,发现了N端结构域是新冠病毒刺突蛋白新的脆弱表位,这为治疗性抗体和其他药物设计提供了新的有效靶标。

庙岔疗毒记

疫情发生以来第一次招商,安徽省临泉县庙岔镇党委书记张怀军没想到,有3家外地企业老板主动登门,自称“慕名而来”。

这个位于皖豫交界处,“一步跨两省,鸡叫听三县”的小镇,20世纪90年代曾因皮毛交易闻名全国,后来一度又有着“风里闻得到毒味”的恶名,成为我国中部知名的毒品集散地,人口7万余人,涉毒人数超过3000人。

65岁的卞大根(化名)前半生有好几年泡在“毒罐子”里。他说,2002年的一次聚会上,朋友以解酒为由怂恿他试了第一口海洛因,从此他常骑着摩托车去集市上买毒,“当时就和买香烟一样简单。”

“全国毒品问题重点整治地区”这顶“毒帽子”脱了又戴,2014年5月,上级有关部门召开了临泉县禁毒工作会议,毫不客气地指出,当地的毒品集散、人员外流贩毒等问题仍十分严重。

作为一名庙岔“土著”,卞大根见证了小镇的萧条:由于毒患深重,庙岔一度很难招商,工商业萎靡不振。早已看不到了皮毛市场客商云集的场面,见得最多的是抛荒的良田、修建了一半的烂尾房和坐在家门口呆着的孤身老人。

2014年邓真晓任临泉县委书记,接过了禁毒的接力棒。“毒品就像卡在临泉喉咙里的一根刺。”这位曾在合肥市大刀阔斧实施老城区改造的前任区长,履新之初还是感到“压力山大”,“彻底禁毒,需要刮骨疗毒。”

“毒品尝一口,阎王拉你手。”如今行近庙岔,两侧房屋墙体上常有这样的标语。在集镇中心处,一栋由毒品建起的毒品别墅被改建成禁毒警示教育基地,历年毒贩毒人的照片被公示于众。

在庙岔镇派出所,一幅卫星地图挂在墙上,标记着全镇

84个自然村。上任3年,所长王勇几乎可以闭着眼指出图上毒情严重之处。他说,2014年以来,临泉成立高规格的禁毒委员会,省市县专班常驻庙岔,扎根禁毒。“突击围剿、重点行动……这几年打击力度在上升,涉毒人数在下降。”

此外,一批退役军人、大学生村官、扶贫专干成为基层组织的“新血”。韩雷雷是庙岔镇武装营村上任不久的“85后”村支书,他抓起禁毒工作如他的名字般雷厉风行,“咱村不能走回过去的老路。”

记者在当地学校看到了毒品“断代”的努力。校园四周皆是禁毒标语,还有毒品预防教育室,“学校配备专职禁毒教师,开学第一课讲禁毒,七年级每周一节禁毒课,还有禁毒考试。”庙岔镇中心校校长刘晔说,“要让学生看到毒品就像看到毒蛇一样。”

曾经的毒品成了种瓜大户,昔日的“瘾君子”办起造纸厂……卞大根前不久新辟出5亩地种上了辣椒,平时养鸡养鸭。如今他谈起毒品,避之不及,“那玩意儿真正害苦了人!”

5年前,庙岔有外流吸毒贩毒人员133人,省内吸毒贩毒人员279人。去年,这两个数字分别下降到53人、84人。今年前4个月,再降为3人、6人。

风清了、林绿了、路宽了,张怀军告诉记者,如今庙岔的“朋友圈”越来越大,不少外出务工人员“风还