

《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》出版发行

(上接1版)形成了一整套党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系,探索出一条长期执政条件下解决自身问题、跳出历史周期率的成功道路。习近平同志围绕坚持和完善党和国家监督体系发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于让人民监督权力,让权力在阳光下运行,把权力关进制度的笼子,确保人民赋予的权力始终用来为人民谋幸福,推动全面从严治党向纵深发展,推进国家治理体系和治理能力现代化,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计371段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2021年11月11日期间的报告、讲话、说明、指示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

全国专家“会诊”乐山大佛

新华社成都1月9日电 8日,由四川省文物局组织,多位全国知名专家参加的乐山大佛石窟“会诊”在四川乐山市召开,为屡屡出现“脸花鼻黑”的乐山大佛石窟“会诊”,开出了“治水药方”。

乐山大佛是世界现存最大的石刻坐佛,通高70多米,距今已有一千多年历史,巨大的佛像开凿在大渡河、青衣江和岷江三江汇流处的红色山岩体上,有“山是一尊佛,佛是一座山”的美誉。然而就是这样的红砂岩山体,风化病害严重,有的岩体表面明显泥沙化,用手指轻轻一蹭就可能脱落。

乐山大佛景区党工委副书记左小林在座谈会上介绍,由于气候潮湿、雨水多,依存岩体性质等因素,长期以来乐山大佛的水害、生物病害、风化病害、修复层开裂剥落等问题突出,这些病害反映到游客眼里就是“脸花鼻黑”“流泪”“长草”“开裂”等,而这距离上一次大规模修缮完成还不到三年。

来自中国文化遗产研究院、敦煌研究院、四川省文物考古研究院等单位的专家们经过现场勘查后一致认为,乐山大佛存在多种病害,最主要“病根”在水患。据了解,自1914年以来,乐山大佛先后进行了7次较大规模的表面修复,但都没有系统性地从根源上解决问题。

“水的问题、内部裂隙在哪儿、风化(凝结水数据)、用什么材料修复更好、是否建大佛遮盖起来、游客承载力极限等,都需要系统规划、分步落实,这是一个整体性工作,需要专业科研团队长期研究。”詹长法说。

四川省文物局局长王毅表示,将针对系列问题“照方抓药”,以新成立的四川石窟寺保护研究院、乐山大佛石窟研究院为依托,与国内外科科研机构深入合作,对乐山大佛开展系统化整体性保护、跨领域多学科研究,加强机构队伍建设,实施一批保护利用项目。

青海门源6.9级地震致9人受伤

新华社西宁1月9日电 记者1月9日下午从青海省人民政府新闻发布会了解到,青海省海北藏族自治州门源县6.9级地震发生后,因灾受伤人数升至9人,均为避险不当所致。截至目前,8人已出院,1人留院观察,无人死亡。

据不完全统计,青海省各相关部门和地区共出动5000余人、车辆1100余台,参与震后抢险救援。截至1月9日0时,海北州共排查168368人,房屋28537间,畜棚1601座;排查评估城镇房屋建筑121栋,建筑面积38.8万平方米;排查学校179所、医疗机构212所、社会服务机构35个;排查矿山等工矿商贸企业157家。

青海省应急管理厅政治部主任李军介绍,本次地震共导致海北州5831人受伤,紧急转移分散安置16户65人(其中皇城乡12户45人,阴田乡4户20人);严重损坏房屋217间,一般损坏房屋3835间;畜棚倒塌6座,一般损坏145座;给排水管网损坏15千米,供热管网损坏3.96千米,省道损坏3.3千米,乡村道路损坏8千米,桥梁损坏3座,涵洞损坏17处;地质灾害隐患点成灾1处,祁连山国家公园管护站均不同程度受损。

目前抗震救灾各项工作有序推进,应急救援保障工作有序实施,灾情核查全面深入,灾区群众妥善安置,水电暖供气正常,生活保障物品供应充足,市场秩序平稳有序,社会治安稳定良好。

全员核酸筛查 市场保供稳价

直击天津迎战奥密克戎

天津,正在迎战肆虐全球多个国家的奥密克戎。

1月7日18时至8日21时,天津市发现20例阳性感染者。随后,天津市疾病预防控制中心完成其中2例本土病例新冠病毒全基因组测序,判定属于奥密克戎变异株。

此次天津疫情,是截至目前奥密克戎在国内引发本土感染病例最多的一次。天津市防控领导小组和指挥部会议上分析认为,此次疫情呈现出传播速度快、隐蔽性强、穿透力强的特点。面对严峻复杂的疫情形势,天津迅即展开全市范围内全员核酸筛查。

此轮疫情突袭天津,疫情发展严峻复杂。天津市疾病预防控制中心副主任张颖8日晚判断,从对这些病例之间的关系和传播链条上来看,病毒至少已传播三代。“也就是说,这起疫情有可能在这个社区里面的传播已经持续了一段时间。不排除会在封控区、管控区和防范区之外,可能会出现其他的阳性感染者。”

然而更为严峻的,是奥密克戎的检出!

8日24时,天津市疾病预防控制中心完成天津市新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序。经分析比对,并经中国疾控中心确认,2例本土病例新冠病毒均属于奥密克戎变异株。南开大学公共卫生与健康研究院教授孙开民表示,奥密克戎传播速度快、潜伏期短,传播代次间的时间也较短,天津确诊病例可能会进一步增加。

为有力阻击奥密克戎变异毒株扩散

进一步扩散传播,天津市委市政府和市疫情防控领导小组、市疫情防控工作指挥部决定在全市范围开展全员核酸检测。9日7时起,天津全员核酸检测开始。

封控区、管控区、防范区的全员核酸检测昼夜未歇。9日6点,天津市南开区水上公园街道社区卫生服务中心的社区站长宋晶杰和其余9名同事出现在了水上公园门外的采样点。接下来的24小时里,他们将负责周围两个小区居民的全部核酸检测任务。

在南开区水上公园街道,社区的小广场临时被征用为核酸检测的场地,门口的长队有序排着。穿着红色显眼羽绒服的社区工作者告诉记者:“早上4点就在群里接到全员核酸的通知了,我们5点多就出门到学校帮忙一起搭帐篷,等待大伙儿来。”

确保市场保供稳价,天津也正在行动。疫情发生后,天津立即启动群众生活保供保障联动应急响应机制,加大货源组织,积极投放市场,切实保障天津生活必需品市场供应。记者了解到,目前天津生活必需品市场供应充足,价格稳定。

为了保障物资的充足供应,天津市两级商务部门第一时间启动了市场保供应急预案,组织物美、华润、人人乐、世纪华联等40余家超市、菜市场为封控小区进行点对点配货供应,确保封控社区生活必需品供应稳定。天津物美发展部负责人董伟说,当前米面、粮油、蛋奶等基本生活必需品在超市内均供应充足,一些蔬菜正在通过北京和天津的配送中心紧急调货。



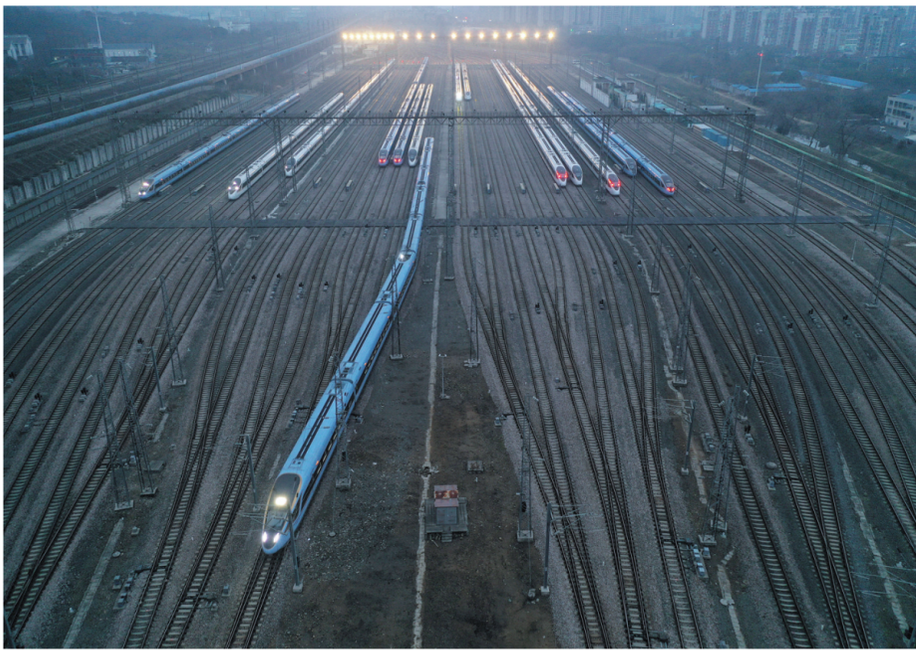
1月9日,在天津市南开区鼓楼街道一处核酸检测点,志愿者(右)用广播喇叭提示市民核酸检测注意事项。

新华社发

天津市商务局副局长李宏介绍,天津正在积极推动批发市场、超市、菜市场积极拓展货源,加大进货规模,加大库存备货,保持天津生活必需品市场稳定。同时,天津制定了肉、蛋、盐、菜、奶、瓶装

水、方便食品等生活必需品储备应急预案,激活应急投放网络体系,各储备企业随时保持储备状态,一旦需要,将启动应急预案,保证储备商品关键时刻调得出、用得上,能够迅速投放市场。

“天津将对货源源头组织、批零环节畅通、零售终端衔接链条等,进行再分析、再研判、再推演、再组织,切实做到环环相扣,保障市场供应充足。”李宏说。新华社天津1月9日电



全国铁路1月10日起实施新的列车运行图

1月9日,动车组列车从南京动车段南京动车运用所驶出(无人机照片)。

1月10日零时起,全国铁路将实施新的列车运行图。调图后,全国铁路客货列车开行总量分别达到5231对、10606对,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。

新华社发

渤海油田成我国第一大原油生产基地

新华社北京1月9日电 记者9日从中海油获悉,我国最大海上油田——中国海油旗下渤海油田,2021年原油产量达到3013.2万吨,成为我国第一大原油生产基地,原油增量约占全国增量的近50%。

渤海油田始建于1965年,是我国海洋石油工业的发源地,也是中国海油精心培育的产量最高、规模最大、效益最好的主力油田。投产50余年来,已发现探明石油地质储量超44亿吨,天然气地质储量近5000亿立方米,累计为祖国贡献油气超4.93亿吨。

中海油天津分公司勘探总师薛永安介绍说,渤海湾盆地地质构造复杂,就像是一只“金盘子”,掉在地上摔碎了又被踩了几脚,油藏分布十分零散复杂,而且还隔了一层海水,勘探开发难度更高。

中海油天津分公司开发总师赵春明表示,渤海油田不仅油藏分散,且原油黏度大,以稠油油藏为主,要经济有效开发这些“低边稠”油田,难度极大。

为此,中国海油自上世纪九十年代以来,已连续开展三次“优快钻井”提升行动,使平均钻井周期从57天下降至10天以内,钻井效率提升了6至7倍,为渤海油田的快速发展打通了关键瓶颈。

作为我国海上最大油气生产商,2021年,中国海油国内生产原油4864万吨,同比增长323万吨,增量占国内原油总增量的80%左右。

中国海油董事长汪东进表示,中国海油将大力推动“增储上产攻坚战、科技创新强基工程、绿色发展跨越工程”,持续加大勘探开发投入力度,进一步发挥海上油气增产对于我国油气资源安全稳定供应、降低对外依存度的重要作用。



巨型雪人亮相 哈尔滨松花江畔

这是1月9日拍摄的哈尔滨松花江畔的巨型雪人。

近日,一个巨型雪人亮相冰城哈尔滨松花江畔,吸引市民游客前来打卡拍照。戴着红帽子、红围脖,嘴角上扬的巨型雪人高约18米,宽约13米,用雪量2000余立方米。

新华社发

初判“疑似燃气泄漏燃爆”,现场救援难度较大

——重庆武隆食堂坍塌事故调查

1月7日12时10分,重庆市武隆区凤山街道发生食堂坍塌事故,截至发稿时已致16人不幸遇难、10人受伤。现场救援进展如何?事故为何突然发生?燃气安全“最后一公里”如何切实保障?新华社记者们在事故现场多方走访,展开调查。

事发时正值午餐,现场救援难度较大

事故发生时,周边许多群众听到了爆炸声,随后现场升起大团的白色烟尘。陈女士是武隆区建设西路一家快餐店的店员,事发时她在店内听到一声巨响:“一开始以为是工地放炮,后来看到消防车、救护车才意识到出事了。”

事故发生后,来自消防、公安、武警等方面的600余名专业人员迅速前往救援。重庆市委、市政府主要负责人迅速赶赴事故现场指挥搜救救治工作。

参与救援的消防指战员告诉记者,他们赶到现场时看到食堂所在的一栋二层高小楼已被夷为平地,砖块、预制板、房梁等散落一地。“坍塌房屋使用的是沙砖,建造年代较为久远,整体强度相对较弱。”

记者了解到,坍塌房屋为二层砖混结构建筑,建于上世纪七八十年代,为凤山街道办事处机关内部食堂。街道办工作人员告诉记者,燃爆发生时正值午饭时间,20多名

职工正在食堂就餐,燃爆发生时就餐职工没能来得及撤离。

记者发现此次救援难度不小。由于食堂位于街道办事处办公楼背后的山坡上,车辆无法通行,大型救援设备难以入场,救援人员只好用铁镐、铁锹和钢钎等工具将建筑材料挖出移开。为避免对被困人员造成二次伤害,消防救援人员用木板顶起坍塌的楼梯,出动多只搜救犬在缝隙间搜救被困人员。

此外,由于人员被困现场集中在不到100平方米的狭小空间,人员承载能力有限,救援人员只能轮番上场施救,对搜救进度造成很大影响。入夜后,夜间救援难度进一步增大。经过10多个小时紧张救援,目前,现场共搜救出26名被困人员,其中16人经抢救无效死亡,10名伤者中有1人伤情危重。

初判“疑似燃气泄漏燃爆”国务院安委会挂牌督办事故查处

据现场应急指挥部调查,初步判断事故原因为疑似燃气泄漏燃爆。燃气泄漏使得食堂厨房充满天然气,遇明火后爆炸。

城市居民使用的燃气天然气主要成分为无色无味的甲烷CH₄,天然气在入户前添加了臭味剂,以使用户及时发现燃气泄漏。此次燃气泄漏后,为何相关人员没能及时发现险情呢?燃气安全专家分

析,由于厨房气味相对复杂,仅靠臭味可能无法准确判断。且厨房位于食堂的一角,距离餐厅座位有一定距离,就餐者可能也没闻到明显气味。

《中华人民共和国安全生产法》第36条规定,餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的,应当安装可燃气体报警装置。“目前酒店、餐馆等经营性商家的可燃气体报警装置安装率相对较高,机关、企事业单位内部食堂还没有强制要求。”现场参与事故处置的应急管理工作人员告诉记者,事发食堂是否已安装相关装置,装置是否正常使用仍待进一步查明。7日午夜,现场救援工作结束后,相关部门已进场勘查,对事故起火点、明火来源、房屋结构等进行详细调查。

目前,重庆市委、市政府已成立了分管副市长任组长的事故调查组,依法依规调查事故原因和责任。国务院安委会决定,对重庆市武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事故查处实行挂牌督办。

事故警示:燃气安全“最后一公里”需紧盯

2021年6月13日,湖北十堰一社区集贸市场发生燃气爆炸,造成26人死亡、138人受伤;9月10日,辽宁大连一居民楼发生液化石油气泄漏爆炸;10月21日,辽宁沈阳一饭店发生天然气泄漏事故……

近半年来已有多地发生燃气安全事故造成多人伤亡。

记者了解到,2021年下半年重庆市政府开展了全市燃气油气行业安全专项整治,并对燃气安全隐患发现较多的区县进行约谈督促整改,要求及时消除安全隐患。武隆食堂坍塌事故的发生,又一次为燃气安全敲响警钟。

“燃气安全涉及建设、经营、输送、使用等各个环节,各项安全措施必须落实到位。”长期从事燃气安全研究的重庆大学土木工程学院教授彭世尼建议加快实施燃气管道老化更新改造,建设燃气管网数字地图和风险监测预警平台,深入彻底安全排查隐患,提升燃气安全水平。

安装可燃气体报警装置,是提高燃气安全风险防控的方法之一。专家呼吁,应全面推进泄漏报警器、安全自闭阀等安全装置规范安装使用,筑牢安全防线。对各类企事业单位食堂等集中用气场所,应制定规范,要求强制安装可燃气体报警装置,并建立定期安全检查制度。

重庆市政协委员程德安建议,对家庭、单位燃气用户加强燃气安全使用知识普及和技能培训,提高燃气安全意识,从用气主体这一源头上确保燃气安全,从而最大程度减少燃气安全事故的发生。

记者将持续关注事故调查进展。新华社重庆1月9日电