

■ 聚焦疫情防控

兼济天下的大国担当

——中国向国际社会提供超18亿剂新冠疫苗

新华社电 当前新冠肺炎疫情尚未结束,病毒仍在肆虐,弥合“免疫鸿沟”、促进疫苗公平分配是国际社会面临的重大考验。截至目前,中国已向120多个国家和国际组织提供超过18亿剂疫苗,为提高新冠疫苗在发展中国家的可及性和可负担性持续做出贡献。

自从在第73届世界卫生大会上庄严承诺中国疫苗将作为全球公共产品以来,中国始终以实际行动践行诺言。此前,中方宣布今年全年

中国将努力向全球提供20亿剂疫苗,在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上,年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。

据了解,截至11月12日,中国已向“新冠疫苗实施计划”供应超过7000万剂疫苗,并同19个发展中国家开展疫苗联合生产,让中国疫苗以更快速度、更低成本抵达更多国家。

此外,在近期举行的中国—东盟建立对话关系30周年纪念峰会上,中方宣布启动“中国东盟健康之

盾”合作倡议,包括再向东盟国家提供1.5亿剂新冠疫苗无偿援助,向东盟抗疫基金追加500万美元,加大疫苗联合生产和技术转让等。

病毒无国界。随着变异株的传播,加快疫苗接种、提升疫苗在发展中国家的可及性也更加紧迫。

国家卫生健康委有关负责人表示,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献,践行“将尽己所能对外提供更多疫苗”的庄严承诺,中国是这么说的,也是这么做的。

中国空间站首次太空授课将于近期进行

新华社电 中国载人航天工程办公室2日透露,为发挥中国空间站的综合效益,中国首个太空科普教育品牌“天宫课堂”即将正式推出,中国空间站首次太空授课活动将于近日面向全球进行直播。

空间站作为国家太空实验室,也是重要的太空科普教育基地,蕴含着得天独厚的丰富教育资源,对激发社会大众特别是青少年弘扬科学精神、热爱航天事业具有特殊优势。2013年6月20日,航天员王亚平在聂海胜、张晓光协助下进行首次太空授课,全国6000万余名中小学生观看授课直播,产生巨大社会反响,在一代人心中播下追逐航天梦想的种子。神舟十三号航天员乘组进驻空间站组合体后,社会公众特别是青少年对中国航天员再次进行太空授课充满了期待。

“天宫课堂”将结合载人飞行任务,贯穿中国空间站建造和在轨运营系列化推出,授课将由中国航天员担任“太空教师”,以青少年为主要对象,采取天地协同互动方式开展。

电子驾驶证

全国全面推行

12月10日起

电子驾驶证
通过全国统一的“交管12123”App发放
与纸质驾驶证同等效力
在全国范围内有效

可以在办理交管业务、接受执法检查时出示使用

并可以拓展



客货运输



汽车租赁



保险购置等

社会应用场景

记者2日从公安部获悉,自12月10日起,电子驾驶证将在全国全面推行,提供在线“亮证”服务。

此前,驾驶证电子化已覆盖北京、上海、广州、西安等200个城市,5000多万名驾驶人领取了电子驾驶证。
新华社发

国务院安委办通报 近期多起燃气典型事故

要求各地深入开展安全隐患排查整治,采取有力措施

今年以来,国内燃气事故多发频发,引发广泛关注。日前,国务院安委办通报近期多起燃气典型事故,部署在全国范围内开展燃气安全隐患排查整治。应急管理部、住房和城乡建设部正在对重点地区燃气安全突出问题、重点场所、重点环节开展明察暗访和督导检查。对此,记者进行了采访。

现状

个别地区和时段燃气事故频发

6月13日清早,湖北省十堰市一处集贸市场发生重大燃气爆炸事故,造成26人死亡,138人受伤。这是近5年第一起燃气重大事故,沉重敲响了燃气安全警钟。

国务院安委办通报,当前我国个别地区和时段燃气事故频发,燃气安全形势严峻复杂。截至11月底,今年全国已发生燃气较大事故7起,比2020年、2019年同期上升幅度较大。特别是近期辽宁、河北等地连续发生燃气较大事故和典型事故,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18日,河北邯郸燃气管道维修人员在处置天然气泄漏时窒息死亡;10月21日,辽宁沈

阳一饭店发生天然气泄漏爆燃;10月24日,辽宁大连一居民楼发生燃气爆炸。这些事故造成多人死伤。

专家

一些燃气企业安全管理没跟上

中国安全生产科学研究院有关专家介绍,这些事故集中暴露出燃气安全领域四方面的风险和问题:

一是燃气快速发展与安全不同步的问题突出,管道燃气管线违章占压、违规穿越密闭空间等问题大量存在,液化石油气企业违法充装、无证经营等行为突出;

二是部分燃气企业重效益轻安全的问题突出,一些燃气企业在全国快速扩张、“跑马圈地”,但安全管理没有同步跟上;

三是科技信息化手段滞后的问题突出,燃气自闭阀、燃气泄漏报警器等使用不多,很多城镇燃气事故的发生与未安装信息化燃气报警装置或出现故障,无法提前感知重大风险等有关;

四是安全监管任务与人员执法专业水平不匹配的问题突出,燃气安全监管存在力量不足、人员专业性不强等问题。

举措

全国范围内开展燃气安全隐患排查整治

一是要聚焦突出问题,严厉打击燃气新建、改造等工程违规转包、违法分包,从业人员无证上岗、违规违章作业,燃气管网外部野蛮施工等问题。

二是要聚焦重点场所,全面排查使用燃气的商住混合体、餐饮场所、老旧小区、农贸市场和使用瓶装液化气的大排档、小吃店等,检查是否存在燃气管道占压、穿越密闭空间、擅自改造等问题。

三是要聚焦关键环节,强化液化气站违规充装和“黑气瓶”整治,深入排查位于居民区等人员密集场所的非法储存充装点。

四是要严格执行刑法修正案(十一)有关规定,对危及公共安全的严重违法行为坚决移送司法机关处理。

五是要督促使用燃气的各类餐饮企业,特别是位于大型商业综合体、学校企业食堂等重点场所的餐饮企业,尽快安装可燃气体报警装置,并保障正常使用,及时发现和处置燃气泄漏,严防群死群伤。
据新华社

蓄意隐瞒工作面致5人遇难 山西一煤矿6人被批捕

新华社电 国家矿山安全监察局山西局日前公布一起较大透水事故的调查报告,山西省朔州市万通源煤业违规布置掘进工作面并蓄意隐瞒,且违规承包转包,发生透水事故致5人遇难,6名责任人因涉嫌重大责任事故罪,被检察机关依法批准逮捕。

2020年11月11日2时36分,万通源煤业发生一起较大透水事故,造成5人死亡,直接经济损失2570万元。经调查认定,这是一起生产安全责任事故。

事故调查发现,万通源煤业在矿井井田内存在大量采空区、废弃巷道和积水,老空区位置、范围及积水情况未探查清楚的情况下,违规布置40108掘进工作面;并违规将掘进工程承包给向煤矿供应井下材料的李某某,之后李某某又将掘进作业转包给刘某某,刘某某临时拼凑人员进行施工作业,两人均无任何施工井巷工程的资质。

为逃避监管检查,40108运输顺槽掘进工作面先后进行过3次密闭,检查结束后便擅自启封,并通过图纸作假、甲烷和一氧化碳等传感器数据不上传等手段蓄意隐瞒。