

今日论衡之公民问政 吕昌俊

遏制瞒报生产安全事故 该硬的不只有“事后重罚”

日前,山西省政府办公厅印发《山西省遏制矿山企业瞒报生产安全事故行为办法》(以下简称《办法》),以促进全省矿山企业依法依规报告生产安全事故。《办法》规定,经核查属实的矿山企业瞒报事故,对事故发生矿山企业处100万元以上500万元以下的罚款。上月底,山西省忻州市代县精诚矿业有限责任公司被媒体曝出,2007年至2022年至少瞒报17名矿工死亡。涉事企业瞒报安全事故数量之多,瞒报持续时间之长,涉及的死亡人数之多,令人震惊,相关报道也立即在网络刷屏。随后,山西官方回应称,已将事件调查处理提级办理,成立了省级调查组。在这一现实背景下,山西出台专门的遏制矿山企业瞒报生产安全事故行为办法,可看作是该项安全所引发的后续回应之一,也反映出当地对遏制瞒报的重视态度。

不过,结合已有的相关国家规定和法律来看,这份《办法》中很多看似“重磅”的措施,其实很难说有多少真正的增量。比如,被媒体广泛关注的“企业瞒报最高罚500万”这一内容,其实早就不是什么新鲜事。如国务院发布的《生产安全事故报告和调查处理条例》就明确规定,事故发生单位及其有关人员谎报或者瞒报事故的,对事故发生单位处100万元以上500万元以下的罚款。除此之外,针对安全生产事故瞒报,治安管理处罚乃至刑事处罚的相关制度都已比较完善了。就此而言,该《办法》固然体现了当地遏制瞒报的决心,但规定本身并无新意,到底能带来多大的震慑力和治理效果,尚需要观察。

山西作为资源大省,遏制矿山企业瞒报生产安全事故的压力一直不小。理论上,当地在这方面也应该有相对更多的经验和成熟的机制。但正如此次媒体的爆料所反映出的,对于瞒报依然不可掉以轻心。而这次出台的相关办法并无多少真正“亮点”,或也揭示出长期以来的一种治理困境——防范瞒报,除了重视提高事后的惩戒力度,是否也该更加重视事前

遏制瞒报生产安全事故 该硬的不只有“事后重罚”

遏制瞒报生产安全事故 该硬的不只有“事后重罚”

中事中的安全把关和监管体系?应该看到,提升瞒报成本,当然是遏制瞒报的重要一环,但如果只是过于强调事后的惩戒,而在日常的瞒报排查和安全监管中不能有效压缩瞒报得逞以及安全事故发生的概率,就可能产生一种“反作用”,那就是企业可能有更多的动力去花心思瞒报,让瞒报变得更隐蔽。事实上,这次媒体报道揭露的诸多瞒报案例都体现出一个重要特点,即企业为了躲避对事故责任的承担,宁愿“高价”赔偿家属,以达到瞒报的目的。毕竟,对某些企业来说,相对于重大安全生产事故责任,瞒报带来的“收益”大概率更高。因此,事前、事中的安全监管跟不上,企业永远就会在瞒报与担责之间精心“算计”,从而作出利益最大化的选择。

必须正视的一点是,当我们讨论如何遏制瞒报时,有必要把视线前移一步,即看到瞒报的多发背后实际对应的是安全事故的多发。也就是说,要为瞒报釜底抽薪,还是得有效降低安全生产事故的发生几率。如果安全生产事故数量不能被有效压缩,瞒报自然无法彻底“斩草除根”。这其实就回到了问题的源头——如何压实常规性的安全生产监管,及时排查安全隐患,倒逼企业提升规范操作意识和安全保障投入?应该说,随着技术的进步,这一问题的解决有了更成熟的条件。比如,有的地方露天生产矿山全部实现远程视频监控实时监测,并与监管部门共享。这种情况下,不仅企业的安全意识变得更强,事故瞒报的空间也更小了。

治理现代化的特征之一,就是要更加体现源头治理能力,实现事前、事中、事后各个环节的协调推进和全过程监管,以实现对风险的有效防控。无论是提升安全生产监管效率,还是有效遏制瞒报,都应该要跳出对事后惩戒的过度依赖,而忽视治理关口的前移。当前夏季正是各类安全生产事故的高发期,尤其要把事故预防放在突出位置。(作者是资深媒体评论员)

美国 共和党总统竞选人“吸金”能力都不行 美国2024年总统选举竞选人向联邦选举委员会申报的今年二季度筹款情况显示,绝大多数共和竞选人表现乏善可陈。据美国《政治报》网站16日报道,15日是今年二季度筹款情况申报最后一天,没有一名共和党总统竞选人公布的筹款金额让人眼前一亮。佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯虽然共筹得约2000万美元,多于前任总统唐纳德·特朗普所筹约1700万美元,但特朗普所获每笔低于200美元的小额捐款总额在共和党内一骑绝尘。特朗普竞选团队声称,所获筹款中,1460万美元来自小额捐款者。德桑蒂斯报告的小额捐款总额仅280万美元。其他共和竞选人更是遇到困难。前副总统迈克·彭斯自6月正式参选以来,仅筹得约116万美元。同月宣布参选的新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂筹得约165万美元。据美国哥伦比亚广播公司报道,南卡罗来纳州联邦参议员蒂姆·斯科特虽然二季度筹得580万美元,但竞选花销高达670万美元。民主党籍总统约瑟夫·拜登14日宣布,他与副总统卡玛拉·哈里斯的竞选团队二季度共同筹得7200万美元。但按《政治报》说法,对一名谋求连任的总统而言,拜登同期表现不如特朗普和前总统贝拉克·奥巴马在各自竞选周期的表现。《政治报》分析,共和党总统竞选人下一次重大机遇可能是8月23日福克斯新闻台在威斯康星州密尔沃基市举办的共和党首场竞选辩论。那些想要超越特朗普的共和竞选人无疑面临更多压力。不过,特朗普已宣布不参加此次辩论。对一些竞选人而言,站上辩论台都可能困难。据美联社报道,共和党全国委员会制定的总统预选新规要求,参与党内辩论的竞选人必须获得至少4万人的捐款;在7月1日至8月21日举行的三次民意调查中,获得至少1%的支持率。 海洋(新华社特稿)

中国与与众不同的产业政策迎来收获期

首席评论 盘和林

2023上半年经济数据公布,上半年规模以上工业企业同比增长3.8%。而分产品看,可以看到,太阳能电池、新能源汽车、工业控制计算机及系统产量分别增长54.5%、35%、34.1%。上半年,中国出口机电产品同比增长6.3%,占出口总值的58.2%。其中,电动汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品合计出口增长61.6%,拉动我国出口整体增长1.8个百分点。无论是工业企业的产值,还是出口“新三样”,我们都看到了中国两大新兴产业的身影:锂电池车和光伏。

锂电池车、光伏两大产业已成长为中国制造新名片。借锂电池车产业崛起,中国成为全球最大的汽车出口国,根据中咨华研数据库ByResearch最新数据显示,2022年中国汽车销量占全球汽车销量的32.91%,是第二名美国的两倍。根据国家能源局数据,我国生产的光伏组件、风力发电机等关键部件占全球市场份额70%。而根据

热点快评 儿童奶辣风流行? 没有谁应该是“任人打扮的小姑娘”

近年来,一些以成熟风作为卖点的童装走俏市场。露背裙、露肩装、露脐装,这些对成年人来说也属“性感风”的款式被做成童装,出现在儿童服装市场上。据了解,这是目前流行的一种“奶辣风”,大概的意思就是年纪偏小的孩子,穿着成熟性感,但是又奶气十足,有种辣妹的错觉。除了服装暴露以外,奶辣风儿童的拍照姿势也惹人关注。在社交媒体上,同样有很多家长分享自己给孩子设计的“辣妹穿搭”。(7月17日《法治日报》) 稚嫩的孩童,性感的装束。所谓儿童奶辣风,天然透着诡异以及格格不入的邪魅。一段时间以来,这股离经叛道、少儿不宜的奶辣风,在社交媒体上成为热门话题。一些家长跟风参与其中,用玩闹孩童的心态“育儿”,并乐此不疲地把“养成成果”大肆分享、晒照炫耀。在整个过程中,孩子看似是主角,实则不过是失语的“被动接受者”。 儿童奶辣风很容易让人联想到历史学叙事中的一个经典概念,即“任人打扮的小姑娘”——历史不是任人打扮的小姑娘,那么试问,有人

国际能源署(IEA)2022年的报告,中国在全球太阳能组件市场份额已超80%。 随着锂电池汽车、锂电池、光伏产业的壮大,人们开始思考这些产业成功的秘诀,有人将其引入到了一个话题:这些产业的成功,是不是得益于中国的产业政策?是否预示着中国产业政策获得空前成功。关于产业政策,经济学家一直争论不休,有人支持产业政策,有人强调产业政策的负外部性。 笔者认为,关于产业政策的思考要避免走极端。 欧美日都有产业政策。日本产业政策从二战后就开始了,我国产业政策早前思路就来自日本。美国也有产业政策,比如美国硅谷科技企业起飞离不开美国国防部订单。20世纪50-60年代,美国国防部购买芯片量占芯片总产量的40%,可以说没有美国国防部订单就没有美国芯片业的崛起。再比如SpaceX的成功受益于NASA的太空物流订单。而去年,美国抛出了超过500亿的产业补贴政策来驱动芯片制造业回归,这项政策当前已经对欧洲、英国、日韩的半导体产业形成了压力,促使这些国家的核心半导体企业向美国迁移。 所以,产业政策是世界各国的普遍做法。诚然,在理想框架下,比如理性人假设下,产业政策的确实会伴随一定的副作用,比如权力寻租、不公平竞争、效率下降等问题,但别忘了,全球市场远未达到理想状态,所以一味否定产业政策是错误的,尤其是面对各国竞争的时候,要避免在对待产业政策问题上过于“书生气”。 但另一方面,我们要重视关于产业政策利弊的讨论。产业政策的确有弊端,但幸运的是,正是围绕产业政策的那些争论,让中国政府意识到了产业政策中的雷区,才让中国产业政策的具体做法上更加合理。这里的核心点在于,我们更加强调技术上的优胜劣汰。中国产业政策更加注重新科技,更加重视新产品、新应用,更加注重高质量发展。而针对不同产业,我国采用了不同的产业政策。 比如光伏产业,我国光伏产

前已经对欧洲、英国、日韩的半导体产业形成了压力,促使这些国家的核心半导体企业向美国迁移。 所以,产业政策是世界各国的普遍做法。诚然,在理想框架下,比如理性人假设下,产业政策的确实会伴随一定的副作用,比如权力寻租、不公平竞争、效率下降等问题,但别忘了,全球市场远未达到理想状态,所以一味否定产业政策是错误的,尤其是面对各国竞争的时候,要避免在对待产业政策问题上过于“书生气”。 但另一方面,我们要重视关于产业政策利弊的讨论。产业政策的确有弊端,但幸运的是,正是围绕产业政策的那些争论,让中国政府意识到了产业政策中的雷区,才让中国产业政策的具体做法上更加合理。这里的核心点在于,我们更加强调技术上的优胜劣汰。中国产业政策更加注重新科技,更加重视新产品、新应用,更加注重高质量发展。而针对不同产业,我国采用了不同的产业政策。 比如光伏产业,我国光伏产

热点快评 儿童奶辣风流行? 没有谁应该是“任人打扮的小姑娘”

可以随意支配的“私产”,当成“养成系游戏”的主角,甚至是仅供把玩的“手办娃娃”?有博生主张言,“据说这是老父亲亲自上阵指导”孩子弯腰撅屁股、各种凹造型秀曲线拍视频、拍照照片,到底意欲何为?又是否征询过孩子的意愿和意见?很显然,所谓奶辣风并非儿童自发选择的结果,而更多是家长强加于人的“效果”。 从根本上说,儿童奶辣风的乱流,所关注的还是家长看待孩子的方式。是把孩子看成是一个活生生的人、一个独立的个体、一个亲密的家人与平等对话的对象,还是将其当成是

业起步很早,早在次贷危机时期,中国光伏产业已经历过一轮产能过剩,当时因为次贷危机欧美对光伏需求锐减。若按日本产业政策做法,政府会对光伏企业发放贷款,而中国产业政策是采用授人以渔的方式。通过上网电价提高光伏等可再生能源上网电价的方式,来增加需求。有了订单,有竞争力的光伏企业得以存活,同样是因为有了订单,中国光伏企业从来没有停止过技术创新上的竞争。比如光伏电池,当日生产产能技术达到能效极限,中国光伏企业纷纷在HJT、topcon、钙钛矿等技术领域进行技术“竞赛”。 再比如锂电池车行业,我国发展锂电池车的产业政策不是直接给汽车企业贷款,而是采取完善基础设施的方式。根据中国电动汽车充电基础设施促进联盟公布的数据,2022年中国累计充电桩数量达521万台,同比增长率为99.08%。正是通过加强充电桩供给,尤其是投放大量快充桩,我国2022年和2023年才出现了锂电池车购车需求井喷。不仅如此,地方政府在锂电池车产

业起步很早,早在次贷危机时期,中国光伏产业已经历过一轮产能过剩,当时因为次贷危机欧美对光伏需求锐减。若按日本产业政策做法,政府会对光伏企业发放贷款,而中国产业政策是采用授人以渔的方式。通过上网电价提高光伏等可再生能源上网电价的方式,来增加需求。有了订单,有竞争力的光伏企业得以存活,同样是因为有了订单,中国光伏企业从来没有停止过技术创新上的竞争。比如光伏电池,当日生产产能技术达到能效极限,中国光伏企业纷纷在HJT、topcon、钙钛矿等技术领域进行技术“竞赛”。 再比如锂电池车行业,我国发展锂电池车的产业政策不是直接给汽车企业贷款,而是采取完善基础设施的方式。根据中国电动汽车充电基础设施促进联盟公布的数据,2022年中国累计充电桩数量达521万台,同比增长率为99.08%。正是通过加强充电桩供给,尤其是投放大量快充桩,我国2022年和2023年才出现了锂电池车购车需求井喷。不仅如此,地方政府在锂电池车产

热点快评 儿童奶辣风流行? 没有谁应该是“任人打扮的小姑娘”

意味着其并不具备“想穿什么就穿什么”的行为能力和选择权利。既然多由家长安排着装,孩子又谈何“穿衣自由”呢?此外,从客观后果来说,穿着性感的成年人,大致都能保护自己,而奶辣风打扮的儿童,若脱离家长的看护,则完全像“待宰的羔羊”。 正如有律师指出的,如果打着穿衣自由的旗号,以奶辣风的形式在网络上传播幼态软色情的畸形审美传播,可能是性化儿童初现端倪的一种危险信号。一个真正爱着孩子的家长,绝不应该对其中的风险视而不见。

作者:浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员)

作者:浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员)

热点快评 儿童奶辣风流行? 没有谁应该是“任人打扮的小姑娘”

意味着其并不具备“想穿什么就穿什么”的行为能力和选择权利。既然多由家长安排着装,孩子又谈何“穿衣自由”呢?此外,从客观后果来说,穿着性感的成年人,大致都能保护自己,而奶辣风打扮的儿童,若脱离家长的看护,则完全像“待宰的羔羊”。 正如有律师指出的,如果打着穿衣自由的旗号,以奶辣风的形式在网络上传播幼态软色情的畸形审美传播,可能是性化儿童初现端倪的一种危险信号。一个真正爱着孩子的家长,绝不应该对其中的风险视而不见。

国际 A7

全球多地高温不退 暴雨和野火频发

全球多地近日遭遇高温天气,暴雨引发的洪水等在美国、日本和韩国等地造成人员伤亡。加拿大和西班牙野火肆虐导致大量人员被疏散。 北美洲多地炙烤 截至16日,美国超过8000万人收到高温警告。美国国家气象局警告,美国西南部分地区、墨西哥西部沿岸和佛罗里达州南部地区将出现“广泛、令人窒息的浪热”,未来一周高温将持续,给数百万人带来健康风险。 据美联社报道,加利福尼亚州死亡谷国家公园游客中心气温16日下午达到53.3摄氏度。 死谷位于加州靠近内华达州边界处,是美国海拔最低和最干燥的地区,同时也是全美乃至全世界最热的地方之一。 内华达州拉斯维加斯市16日下午早些时候气温达到46.1摄氏度。亚利桑那州首府凤凰城16日连续第17天出现43摄氏度及以上高温,有望打破1974年的连续18天纪录。美国国家气象局16日还在佛罗里达州迈阿密市发布了该地区有史以来第一次过热警告。 与此同时,美国东北部地区近日遭遇暴雨,宾夕法尼亚州16日下午突然爆发的洪水导致至少5人死亡,另有2名儿童失踪。纽约州州长凯西·霍楚尔16日呼吁民众待在家中,直至暴雨雨结束。 在加拿大,有史以来最严重野火已连续燃烧两个多月。截至15日,野火过火面积达到10万平方公里。这轮野火导致的过火总面积、被迫疏散人员数量以及灭火费用均创该国最高纪录。 刘曦(新华社特稿)

意大利政府日前警告民众要为“夏季最强烈、也是有史以来最强烈的热浪之一”做好准备。意大利卫生部针对首都罗马、博洛尼亚和佛罗伦萨等16个城市发布高温红色预警。 天气预报显示,罗马17日最高气温达到40摄氏度,18日达到42至43摄氏度,打破2007年8月创下的40.5摄氏度纪录。 希腊最热热门旅游景点之一的雅典卫城16日因高温连续第三天关闭。在罗马尼亚,17日全国大部分地区最高气温预计将达到39摄氏度。 西班牙气象局警告,17日到19日,加那利群岛和安达卢西亚南部地区将出现新一轮热浪,最高气温将超过40摄氏度。 西班牙拉帕尔马岛15日凌晨爆发的林火失控,已导致至少4000人疏散,20处房屋被毁,林火过火面积达到50万平方米,大约300名消防员正在灭火。 亚洲多地同样遭遇高温、暴雨等恶劣天气。日本政府已向全国47个都道府县中的20个发布中暑警告。 日本广播协会警告,首都和其他地方的最高气温接近40摄氏度。一些地区16日经历了40多年来的最高气温,福岛县广野町最高气温为37.3摄氏度。 日本还有部分地区近日降下暴雨,导致洪水和山体滑坡等灾害。据法新社报道,在日本北部,一名男子16日被发现在遭水淹没的汽车内身亡。一周前,日本西南部有7人因恶劣天气丧生。 韩国中央灾难安全对策本部17日通报,截至当天上午6时,连日暴雨已导致该国40人死亡、9人受伤、34人受伤。全国有10570人因暴雨被疏散。 另据印度媒体报道,在该国北部,近来持续的季风性降雨迄今已连续致至少90人死亡。 刘曦(新华社特稿)

国际 A7

俄罗斯宣布 黑海港口农产品 外运协议效力中止 据新华社电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日对媒体表示,黑海港口农产品外运协议效力中止。 塔斯社援引佩斯科夫的话报道,上述协议于17日到期,协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行,因此该协议效力中止。他还强调,一旦该协议中有关俄罗斯的部分得到落实,俄方将立即恢复执行该协议。 俄外交部发言人扎哈罗娃17日也表示,俄方已向土耳其、乌克兰和联合国通报,不再延长黑海港口农产品外运协议。 俄罗斯和乌克兰2022年7月22日在土耳其伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运问题分别与土耳其及其联合国签署相关协议,协议有效期为120天。协议于去年11月、今年3月和5月多次延长,并于7月17日到期。 塔斯社报道,这次大桥遭袭,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在社交媒体上称,这不仅是乌克兰政府发动的恐怖袭击,而且“是在美国和英国的情报人员和政客直接参与下,乌克兰政府和军方作出的决策”,所以是带有“国际恐怖主义色彩”的袭击。 也就是说,俄罗斯政府指责英美卷入对俄罗斯的袭击。 那么接下来俄罗斯会采取什么措施进行报复,对俄乌战局会产生什么影响,也很值得关注。

克里米亚大桥遭袭 2死1伤 交通中断



当地时间截图显示,克里米亚大桥部分遭到毁坏 图/视觉中国

新华社电 俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区就克里米亚大桥事故成立的行动指挥部17日在社交媒体上发布消息说,克里米亚大桥事故造成2人死亡、1名未成年人受伤。 克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克肖诺夫同日在社交媒体上说,出于“紧急”情况,连接克里米亚半岛和俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区的克里米亚大桥交通已中断。 塔斯社援引俄交通部消息报道说,克里米亚大桥墩没有受损,靠近克里米亚半岛一侧的大桥路面遭破坏。对克里米亚大桥受损情况的调查仍在进行。 塔斯社还报道,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在社交媒体上称,这次克里米亚受损,是遭到了“基辅政权”的袭击。 据RBC-乌克兰通讯社17

日报道,克里米亚大桥当天传出“爆炸声”。 乌克兰国防部情报总局发言人尤索夫17日在接受乌媒体采访时拒绝谈论上述事件的原因,但他引用情报总局局长布达诺夫的话说,“克里米亚大桥是多余的”。 尤索夫表示,由于克里米亚被俄军用作运送兵力和物资的大型后勤枢纽,克里米亚大桥受损将使俄方面临补给问题。

成为俄罗斯在乌克兰南部军事行动的重要基地,克里米亚大桥也成为俄罗斯重要军事补给线。 《华尔街日报》一篇报道认为,这次大桥遭袭导致交通瘫痪,可能会影响俄罗斯在乌克兰南部的军事行动。 其次,克里米亚大桥还有较强的象征意义。修建克里米亚大桥的历史一波三折。但2014年克里米亚事件之后,俄罗斯总统普京下决心加强俄罗斯本土和克里米亚半岛的联系。2018年5月,新桥梁部分工程完工时,

外媒观察 克里米亚大桥遭袭为何格外引人关注

7月17日,连接俄罗斯本土和克里米亚半岛的克里米亚大桥遭袭,导致两死一伤,并造成交通瘫痪。这次袭击立即引起全球各大媒体注意。 舆论高度关注克里米亚大桥遭袭,的确有其道理。 首先,克里米亚大桥有战略意义。这座大桥横跨刻赤海峡,是连接俄罗斯本土和克里米亚半岛唯一的陆路纽带。不仅对克里米亚的经济和民众生活有较大影响,而且去年俄罗斯在乌克兰境内发起军事行动之后,克里米

外媒观察 克里米亚大桥遭袭为何格外引人关注

成为俄罗斯在乌克兰南部军事行动的重要基地,克里米亚大桥也成为俄罗斯重要军事补给线。 《华尔街日报》一篇报道认为,这次大桥遭袭导致交通瘫痪,可能会影响俄罗斯在乌克兰南部的军事行动。 其次,克里米亚大桥还有较强的象征意义。修建克里米亚大桥的历史一波三折。但2014年克里米亚事件之后,俄罗斯总统普京下决心加强俄罗斯本土和克里米亚半岛的联系。2018年5月,新桥梁部分工程完工时,

俄罗斯宣布 黑海港口农产品 外运协议效力中止

据新华社电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日对媒体表示,黑海港口农产品外运协议效力中止。 塔斯社援引佩斯科夫的话报道,上述协议于17日到期,协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行,因此该协议效力中止。他还强调,一旦该协议中有关俄罗斯的部分得到落实,俄方将立即恢复执行该协议。 俄外交部发言人扎哈罗娃17日也表示,俄方已向土耳其、乌克兰和联合国通报,不再延长黑海港口农产品外运协议。 俄罗斯和乌克兰2022年7月22日在土耳其伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运问题分别与土耳其及其联合国签署相关协议,协议有效期为120天。协议于去年11月、今年3月和5月多次延长,并于7月17日到期。 塔斯社报道,这次大桥遭袭,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在社交媒体上称,这不仅是乌克兰政府发动的恐怖袭击,而且“是在美国和英国的情报人员和政客直接参与下,乌克兰政府和军方作出的决策”,所以是带有“国际恐怖主义色彩”的袭击。 也就是说,俄罗斯政府指责英美卷入对俄罗斯的袭击。 那么接下来俄罗斯会采取什么措施进行报复,对俄乌战局会产生什么影响,也很值得关注。

俄罗斯宣布 黑海港口农产品 外运协议效力中止

据新华社电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日对媒体表示,黑海港口农产品外运协议效力中止。 塔斯社援引佩斯科夫的话报道,上述协议于17日到期,协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行,因此该协议效力中止。他还强调,一旦该协议中有关俄罗斯的部分得到落实,俄方将立即恢复执行该协议。 俄外交部发言人扎哈罗娃17日也表示,俄方已向土耳其、乌克兰和联合国通报,不再延长黑海港口农产品外运协议。 俄罗斯和乌克兰2022年7月22日在土耳其伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运问题分别与土耳其及其联合国签署相关协议,协议有效期为120天。协议于去年11月、今年3月和5月多次延长,并于7月17日到期。 塔斯社报道,这次大桥遭袭,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在社交媒体上称,这不仅是乌克兰政府发动的恐怖袭击,而且“是在美国和英国的情报人员和政客直接参与下,乌克兰政府和军方作出的决策”,所以是带有“国际恐怖主义色彩”的袭击。 也就是说,俄罗斯政府指责英美卷入对俄罗斯的袭击。 那么接下来俄罗斯会采取什么措施进行报复,对俄乌战局会产生什么影响,也很值得关注。

全球多地高温不退 暴雨和野火频发

全球多地近日遭遇高温天气,暴雨引发的洪水等在美国、日本和韩国等地造成人员伤亡。加拿大和西班牙野火肆虐导致大量人员被疏散。 北美洲多地炙烤 截至16日,美国超过8000万人收到高温警告。美国国家气象局警告,美国西南部分地区、墨西哥西部沿岸和佛罗里达州南部地区将出现“广泛、令人窒息的浪热”,未来一周高温将持续,给数百万人带来健康风险。 据美联社报道,加利福尼亚州死亡谷国家公园游客中心气温16日下午达到53.3摄氏度。 死谷位于加州靠近内华达州边界处,是美国海拔最低和最干燥的地区,同时也是全美乃至全世界最热的地方之一。 内华达州拉斯维加斯市16日下午早些时候气温达到46.1摄氏度。亚利桑那州首府凤凰城16日连续第17天出现43摄氏度及以上高温,有望打破1974年的连续18天纪录。美国国家气象局16日还在佛罗里达州迈阿密市发布了该地区有史以来第一次过热警告。 与此同时,美国东北部地区近日遭遇暴雨,宾夕法尼亚州16日下午突然爆发的洪水导致至少5人死亡,另有2名儿童失踪。纽约州州长凯西·霍楚尔16日呼吁民众待在家中,直至暴雨雨结束。 在加拿大,有史以来最严重野火已连续燃烧两个多月。截至15日,野火过火面积达到10万平方公里。这轮野火导致的过火总面积、被迫疏散人员数量以及灭火费用均创该国最高纪录。 刘曦(新华社特稿)