

# 二十届中央第二轮巡视完成反馈

新华社北京3月30日电 根据党中央部署,二十届中央第二轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式。

3月25日,中央巡视工作领导小组召开二十届中央第二轮巡视集中反馈会议。会议传达学习了习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神,通报了巡视发现的共性问题,对抓好巡视整改作出部署。中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘国出席并讲话。

3月26日至29日,15个中央巡视组分别向本轮巡视的27家中管企业、6家职能部门党委(党组)进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排,各中央巡视组向被巡视党组织主要负责同志通报了巡视发现的突出问题,并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈指出,近年来,中管企业全面从严治党取得新进展,为推动经济发展、科技进步、民生保障作出了重要贡献,相关职能部门履行主管监管职责,在建设科技强国、推进新型工业化、深化国企改革等方面发挥了重要作用。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在的问题。有的推动高质量发展有差距,聚焦主业发展不够,科技创新能力不强,对下属企业管控不到位,防范化解风险不够有力;有的履行全面从严治党责任不到位,一些关键岗位、重点领域廉洁风险突出,违反中央八项规定精神问题时有发生;有的领导班子和干部人才队伍建设存在短板,基层党组织建设比较薄弱。

反馈要求,被巡视党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻落实习近平总书记听取巡视情况汇报时的重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢固树立和践行正确政绩观,扎实履行职责使命,以实际行动做到“两个维护”。要树牢底线思维,全面排查风险隐患,采取有力措施防范化解风险。要纵深推进全面从严治党,坚决扛起管党治党政治责任,把严的基调、严的措施、严的氛围一以贯之,加强对各级“一把手”的监督,深化“靠企吃企”专项整治,锲而不舍纠治“四风”,坚决查处腐败问题,下大气力铲除腐败滋生的土壤和条件。要加强领导班子和干部人才队伍建设,把班子的领导力、队伍的战斗力、人才的创造力转化为企业发展的持续动力。

反馈强调,巡视发现问题的目的是解决问题。被巡视党组织要认真落实新修订的《中国共产党巡视工作条例》,增强政治自觉,充分认识抓整改就是落实党中央重大决策部署,就是推进高质量发展、就是履行全面从严治党责任,敢于刀刃向内,深挖病根、对症下药。要建立问题清单、任务清单、责任清单,“一把手”要负首责、负总责,亲自抓、带头改,领导班子成员其他成员要主动认领问题、落实“一岗双责”,以彻底的自我革命精神抓好整改,做到件件有着落、事事有回音。

反馈要求,纪检监察机关和组织部门要认真履行巡视整改监督责任,加大现场检查力度,动真碰硬督促整改,盯住重点人、重点问题,逐一对账销号。要把整改情况纳入领导班子和领导干部年度考核重要内容,对敷衍整改、虚假整改的严肃问责。相关职能部门要充分利用好巡视成果,深入研究巡视发现的共性和深层次问题,举一反三改进工作,推动深化改革,完善制度机制,促进源头治理。巡视机构要加强统筹协调和跟踪督促,重要情况及时向党中央报告。

据了解,中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索,已按规定转中央纪委监委国家监委机关、中央组织部等有关方面处理。

## 中方赴巴基斯坦跨部门工作组、中国驻巴使馆等联合吊唁遇难同胞

新华社巴基斯坦拉瓦尔品第3月30日电(记者 唐斌辉 张敬尧)中方赴巴基斯坦跨部门工作组与中国驻巴使馆外交官29日前往巴东部旁遮普省拉瓦尔品第市的相关医院,吊唁在日前恐怖袭击中遇难的5名中国同胞。

中方赴巴跨部门工作组组长、外交部涉外安全事务司司长白天和中国驻巴大使姜再冬带领现场全体人员集体肃立、默哀,并向遇难三鞠躬。

中国能建及葛洲坝集团赴巴工作组组长、能建股份公司党委副书记马明伟致悼词说,5名遇难同胞是中国能建海外工程建设的优秀代表,他们是中巴友谊的见证者,用宝贵的生命丰富了中巴深厚的友谊。

吊唁仪式现场庄严肃穆,吊唁人群向5名遇难同胞的遗像敬献鲜花。吊唁仪式后,白天、姜再冬一行与在场中企员工进行短暂交谈,转达党和政府的关怀慰问,勉励在巴项目人员齐心协力,共渡难关。

当地时间3月26日,中方企业承建的巴基斯坦开伯尔-普什图省苏水电站项目车辆在行驶途中遭遇恐怖袭击,造成5名中方人员、1名巴方人员遇难。

## 俄罗斯挫败一起未遂恐袭

### 抓获3名嫌疑人并以涉嫌恐怖主义展开调查

新华社北京3月30日电 俄罗斯联邦安全局29日宣布,在南部斯塔夫罗波尔边疆区挫败一起未遂恐怖袭击,抓获3名嫌疑人并以涉嫌恐怖主义对其展开刑事调查。

今日俄罗斯电视台网站29日援引联邦安全局的声明报道,3名嫌疑人企图在斯塔夫罗波尔地区一处人员密集场所引爆一枚炸弹,被联邦安全局人员制服。

这家电视台播放的抓捕现场视频显示,嫌疑人被全副武装的联邦安全局人员按在地上。

联邦安全局说,这3人均来自同一个中亚国家,但没有公布国别。联邦安全局人员搜查3人住处,发现用于自制爆炸装置的材料。联邦安全局正对3名嫌疑人展开刑事调查。如果涉嫌恐怖主义罪名成立,他们将面临最高20年监禁。

就在一周前,莫斯科近郊一家音乐厅发生严重恐袭事件。俄方最新通报显示,已有144人遇难、382人受伤。已拘捕嫌疑人中,直接实施恐袭的4人均已认罪。

极端组织“伊斯兰国”宣称发动此次袭击,但俄方指认袭击关联乌克兰。俄罗斯侦查委员会28日说,音乐厅恐袭嫌疑人与乌克兰民族主义者有关,从乌克兰收到大量资金和加密货币用于准备袭击。

乌克兰方面否认牵涉音乐厅恐袭事件。包括美国、英国在内的多个西方国家为乌克兰“站台”,称幕后黑手为“伊斯兰国”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京回应说,西方帮乌克兰“撇清关系”,是因为作为乌克兰盟友,它们“不想成为恐袭同谋者或恐怖主义资助者”。

## 俄法院批准

### 羁押第9名音乐厅恐袭涉案人员

据新华社莫斯科3月29日电(记者 江育林)据俄罗斯媒体报道,莫斯科巴斯曼区法院29日批准对第9名莫斯科近郊音乐厅恐袭事件涉案人员羁押候审。

报道说,该涉案人员名为纳兹里马德·卢特富洛伊,将被羁押至5月22日。

据俄媒消息,纳兹里马德·卢特富洛伊2000年出生于塔吉克斯坦,被捕前住在莫斯科一家旅馆。他受过高等教育,没有妻子和孩子,也没有工作。

俄联邦安全局此前宣布,已拘捕11名恐袭嫌疑人,其中4人直接实施了袭击。莫斯科巴斯曼区法院先后批准对涉嫌参与恐袭的8名嫌疑人进行羁押候审,其中包括直接实施恐袭的4名嫌疑人。

## 美国政府继续批准提供军火

### 又送给以色列2000多枚炸弹

据新华社北京3月30日电 美国总统约瑟夫·拜登29日表示,他能感受到加沙之“痛”。但是媒体同一天披露,美国政府过去两周继续批准向以色列提供军火,其中包括2000多枚炸弹。

《华盛顿邮报》援引多名美国防部和国务院官员的消息报道,美国政府上周批准向以色列提供25架F-35A战机及配套发动机,价值约25亿美元;本周授权提供超过1800枚MK-84和500枚MK-82炸弹,前者重量为单枚2000磅(约907公斤),后者为500磅(约227公斤)。

MK-84炸弹威力巨大。报道说,以军在新一轮巴以冲突中大量使用这种炸弹,包括去年10月31日轰炸加沙地带的杰巴利耶难民营。超过100人在那次空袭中死亡。

路透社当天也援引两名消息人士的话报道上述消息。美国是以色列最主要的传统盟友,每年向以方提供数十亿美元军事援助。美国政府批准的最新版军援多年前已获国会授权,因此这次无需通知国会。

根据加沙地带卫生部数据,新一轮巴以冲突自去年10月7日爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成巴方超过3.26万人死亡、逾7.5万人受伤。

## 荷兰中部小城发生人质劫持事件

### 人质获释嫌犯被捕

据新华社海牙3月30日电 荷兰中部小城埃德市一家夜店30日凌晨发生劫持人质事件。目前,事件已经结束,全部4名人质获释,一名嫌疑人被逮捕。

警方说,4名人质均为咖啡馆员工,未受伤。在劫持人质期间,嫌疑人曾持有多把刀具。警方与其谈判之后,4名人质先后获释,嫌疑人随后向警方投降并被逮捕。

警方说,这有名前科的男性嫌疑人曾在2023年因威胁行为被定罪。警方仍在调查其动机,但已排除恐袭事件的可能。

这起人质劫持事件发生在当天上午,警方在事发后封锁了涉事咖啡馆周边部分地区,约150户家庭被疏散,商店也暂时关闭。

## 中央网信办开展专项行动 整治涉企侵权信息乱象

新华社北京3月30日电 记者30日从中央网信办获悉,为集中整治涉企侵权信息乱象,切实维护企业和企业网络合法权益,中央网信办近日印发通知,部署开展“清朗·优化营商网络环境—整治涉企侵权信息乱象”专项行动。

据悉,本次专项行动聚焦侵犯企业和企业家合法权益的网络信息内容乱象,通过压实网络平台主体责任,规范网络平台受理处置涉企信息举报工作,重点整治无事实依据凭空抹黑诋毁企业和企业家形象声誉、炮制传播虚假信息、敲诈勒索谋取非法利益、干扰企业正常生产经营秩序和恶意炒作涉企公开信息等问题。

中央网信办有关负责人表示,各地网信办要指导督促属地网络平台对照专项行动目标任务,加强信息管理,深入清理存量涉企侵权信息,强化热搜榜单等重点环节管理,严格要求相关账号、MCN机构不得炒作营销涉企侵权信息。中央网信办鼓励支持企业和企业家依法维护自身权益,对“顶风作案”、情节严重的网站平台和账号严格依法处罚,对各类典型案例予以公开曝光,切实营造良好的营商网络环境。



目前,由中铁四局等单位承建的雄忻高铁雄安新区地下段项目抢抓春季施工时机,稳步推进工程。雄忻高铁是我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分,线路东起京雄城际铁路雄安站,西至大西高铁忻州西站,正线全长342公里,设计时速350公里。图为雄忻高铁雄安新区地下段项目建设现场。 新华社发

## 已有无人机超126万架 去年民用无人机累计飞行超2300万小时

### 我国低空经济蕴藏万亿级市场

合经济形态,具有明显的新质生产力特征。

而低空经济与你我的距离,其实比想象的还要近。深圳星河World商场天台,无人机有序升降,高效完成外卖配送;青岛平度,农民使用植保无人机播种撒肥,管理农田省时省力;今年2月,全球首条跨海跨城的电动“空中的士”首飞,从深圳到珠海仅需20分钟,低空载人运输正在“解锁”城市三维立体交通网……

通用航空航线越来越广,无人机新业态越来越多,飞行更加安全可控……近些年,低空经济在农业、制造业、交通运输等领域的应用越来越多,市场发展前景广阔。

这背后,离不开日渐完备的产业链支撑。在国家首批通航产业综合示范区之一的安徽芜湖,从航空新材料、通航整机,到临空经济、低空运营,200多家通航产业链上下游企业在此集聚。

在海南,通航产业已成为战略性新兴产业,吸引通航

企业竞相落地,低空旅游、短途运输、航空摄影、商务飞行、飞行培训等业务迅速增长……

工业和信息化部相关负责人表示,通用航空产业是低空经济的主体,将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引,加快通用航空技术和装备迭代升级,建设现代化通用航空先进制造业集群,打造中国特色通用航空产业发展新模式,为培育低空经济新增长极提供有力支撑。

作为战略性新兴产业,低空经济发展也面临一些挑战。业内人士普遍认为,要先让更多飞行器飞起来,才能壮大低空经济。空域管制、适航审定、飞行保障等,都需要进一步优化提升。

对此,民航局有关负责人表示,民航局将配合有关部门做好空域分类和低空空域管理改革试点,增加低空空域,并在航空器适航审定、低空飞行服务保障、基础设施建设标准、市场准入、安全监管等方面加强研究和谋划,助力低空经济蓬勃发展。 新华社北京3月30日电

## 执“科创之笔”书写产业焕新答卷

2023年10月,执信孵化器正式入驻南开高教科创园,依托南开园的科研、人才优势,搭建医疗健康科技创新及生产转化平台,推动南开园高质量发展。

孵化器是科技成果转化的催化剂,是高质量发展的“助推器”。

近年来,以产业需求为导向,东丽区不断优化科技创新过程、技术创新组织方式,完善科技成果转化服务体系,切实提高科技成果转化转化率。

依托重点科研院所和规模以上工业企业,东丽区累计建成国家重点实验室1家、市级重点实验室21家、市级工程技术中心13家、市级技术创新中心1家、市级企业技术中心42家,区域创新整体框架初步搭建完成。

国科医疗发挥专业优势和行业引领力,牵头上下游企业事业单位组建生物质谱高端医疗装备天津市创新联合体;中汽中心围绕58项重点研究方向,搭建汽车行业高能级创新平台矩阵,设立行业“卡脖子”技术和“双碳”目标等多项重大科研专项,推进行业共性核心技术攻关……

围绕6条主导产业链,东丽区培育壮大一批龙头企业,不断完善科技成果转化供需对接机制,使科技成果转化的全链条、全要素聚集更为活跃。

真实的产业需求,催生满足需求的技术成果,技术创新和产业需求在东丽区形成“双向奔赴”,科技成果转化转化率不断提升,为东丽区高质量发展注入强劲动力。

## 极端天气可预见期提前3小时

化管理,并将数字孪生平台逐步覆盖全市19条一级行洪河道、重点蓄滞洪区、重点山洪沟和于桥水库等重点防洪工程,实现对全市防洪体系的数字化管理。

防洪调度应急指挥平台将依托以上3项防汛信息化项目建设成果,搭建具有“预报、预警、预演、预案”功能的防

(上接第1版)

作为天津本土土长的孵化器企业,执信孵化器在天津高新区发展10年来,已成功引进孵化了121家医疗健康领域创新型企业,覆盖研发、生产、检测、销售、信息技术、售后服务各个环节。

2023年岁末,一场科技思想盛会——海银前哨大会在天津举行,来自全国各地的企业家、科技工作者、专家学者齐聚一堂,共话科技创新的未来。其间,美安雷克斯外骨骼康复机器人、诺迈科技便携式POCT分析仪等一批由天津海银前哨产业基金投资支持的产品集中亮相。这只基金由海银资本与执信孵化器共同设立,很多企业在执信孵化器的专业服务下,按下了发展“加速键”。

入驻执信孵化器的诺迈科技是一家医疗器械生产企业,产品出口40余个国家和地区。然而,在2019年初创时期,企业曾遭遇资金困难,一度陷入难以支撑的局面。

“创业初期企业开辟‘新赛道’,执信团队帮我们找厂房,办理注册证等手续。2021年,执信团队又帮助我们协调周转资金,解了燃眉之急。在这样一个创业生态积极向上的大环境中,我们更有底气、更有信心。”天津诺迈科技有限公司总经理康之爵说。

执信(天津)科技企业孵化器有限公司相关负责人张旭告诉记者,经过10年发展,执信孵化器已成为集科技孵化、新产品销售、体外诊断器械、医疗器械第三方服务、知识产权转化、科技融于一体的产业创新服务综合体。载体面积从6000平方米扩大到50000平方米,入孵企业从21家发展到121家,年产值达17亿元。

(上接第1版)实现极端天气可预见期较以往提前3个小时,全面提升我市水文监测的精准度、传输速度并扩大监测范围,将水文服务范围扩展至城市供水、水资源管理、水生态治理保护等领域,全面提升水文监测现代化水平。

重点防洪工程数字孪生平台计划对重点防洪工程进行信息化改造,通过数据感知平台、数据底板、知识平台、业务协同平台、智慧水务移动端等系统建设,实现对防洪工程安全、防洪调度、巡查管护、综合决策等的智慧