

# 我国将开展安全生产治本攻坚三年行动

以科技创新为引领、先进制造业为骨干

## 加快建设现代化产业体系

新华社1月4日电(记者叶昊鸣)记者4日从全国应急管理工作会议上获悉,2024年我国将全面开展安全生产治本攻坚三年行动,聚焦当前制约安全生产的深层次矛盾问题,着力抓企业主要负责人安全教育培训、重大事故隐患判定标准体系完善、重大事故隐患动态清零等,努力实现本质安全水平大的提升。

会上,应急管理部有关负责人表示,2024年,矿山方面要强力开展行业安全整治,扎实开展隐蔽致灾因素普查和重大灾害超前治理;危化品方面要制定化工企业异常工况安全处置准则,深入推进化工园区安全整治提升;消防方面要对重点单位和人员密集场所开展“拉网式”排

查,全面整治突出风险隐患;工贸方面要突出高风险领域、高风险场所、高风险作业,深入开展排查整治。

这位负责人指出,要实施好自然灾害应急能力提升工程,高质量推进预警指挥、救援能力、巨灾防范、基层防灾工程实施,支持基层实施一批物资储备、实战实训、战勤保障等基础设施改造升级项目。防汛抗旱要全面压实各级各方责任,强化预警和应急响应联动;抗震救灾要推动实施地震易发区房屋设施加固工程,完善多层次应急避难场所;森林草原防火要加强监测预警新技术、新装备、新系统应用,健全源头管控、联防联控、群防群治长效机制;救灾救助要修订完善地

方各级预案,完善救灾物资储备和快速调拨机制;综合减灾要健全自然灾害风险普查评估常态化机制,深化普查成果应用。

据了解,2023年,应急管理部通过开展全国重大隐患排查整治2023行动,组织开展2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查、国务院安委会成员单位安全生产工作考核,推进实施“安全生产月”“消防宣传月”“防灾减灾宣传周”主题宣教活动等方式,有效防控重大安全风险。推动有关部门制定51项重大事故隐患判定标准和重点检查事项,建立全国重大事故隐患数据库,累计排查重大事故隐患39.4万件。

人民日报1月4日讯(记者王政刘温馨)记者从全国工业和信息化工作会议获悉:2024年工信系统将围绕推进新型工业化,将坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹高质量发展和高水平安全,加快建设以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系。

全力促进工业经济平稳增长,抓好稳增长政策落地见效,深入实施十大行业稳增长工作方案,支持工业大省继续“挑大梁”。深化原材料、消费品“三品”行动,提振新能源汽车、电子产品等大宗消费。深化产融合作,做好制造业重点外资项目服务保障。

全面实施制造业重点产业链高质量发展行动。统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快技术攻关突破和成果应用。大力推进科技创新

和产业创新发展深度融合,深入实施科技创新重大项目,持续优化创新平台网络,加快培育创新型企业。

加快建设现代化产业体系。实施制造业技术改造升级工程,支持企业设备更新。推动制造业“智改数转网联”,深化智能制造试点示范。巩固提升优势产业领先地位,加快强链补链延链,提升全产业链竞争力。出台未来产业发展行动计划,瞄准人形机器人、量子信息等产业,着力突破关键技术,培育重点产品、拓展场景应用。

促进中小企业高质量发展。实施一批普惠性帮扶政策,多渠道支持专精特新企业创新发展,深入开展中小企业数字化转型城市试点和“三赋”专项行动。加快建设全国中小企业服务“一张网”。深入实施促进大中小企业融通发展等系列活动。

### 四部门发布《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》

## 提出到2025年我国车网互动技术标准体系初步建成

■ 证券日报记者 杜雨萌

1月4日,国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、市场监管总局联合发布的《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》(以下简称《实施意见》)提出,国家能源局牵头开展车网互动试点示范工作。初步在长三角、珠三角、京津冀、川渝等条件相对成熟的地区开展车网互动规模化试点示范,力争2025年底前建成5个以上示范城市以及50个以上双向充放电示范项目。

新能源汽车通过充换电设施与供电网络连接,构建新能源汽车与供电网络的信息流、能量流双向互动体系,可有效发挥动力电池作为可控负荷或移动储能的灵活性调节能力,为新型电力系统高效经济运行提供重要支撑。车网互动主要包括智能有序充电、双向充放电等形式,可参与削峰填谷、虚拟电厂、聚合交易等应用场景。

《实施意见》提出发展目标,到2025年,我国车网互动技术标准体系初步建成,充电峰谷电价机制全面实施并持续优化,市场机制建设取得重

要进展,加大力度开展车网互动试点示范,力争参与试点示范的城市2025年全年充电电量60%以上集中在低谷时段,私人充电桩充电量80%以上集中在低谷时段,新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。到2030年,我国车网互动技术标准体系基本建成,市场机制更加完善,车网互动实现规模化应用,智能有序充电全面推广,新能源汽车成为电化学储能体系的重要组成部分,力争为电力系统提供千万千瓦级的双向灵活性调节能力。

《实施意见》明确六大重点任务。一是协同推进车网互动核心技术攻关。二是加快建立车网互动标准体系。三是优化完善配套电价和市场机制。四是探索开展双向充放电综合示范。五是积极提升充换电设施互动水平。六是系统强化电网企业支撑保障能力。

《实施意见》表示,鼓励双向充放电设施、储充/光储充一体站、换电站等通过资源聚合参与电

力市场试点示范,验证双向充放电资源的等效储能潜力。鼓励电网企业与充电运营商合作,建立电网与充换电站的高效互动机制,提升充换电站的功率响应调节能力。

《实施意见》强调,各级地方政府有关部门要按照实施意见要求,加快推动车网互动相关工作,加快推广智能有序充电,研究探索车网互动应用试点,推动将智能充换电设施建设和改造纳入充电基础设施建设支持政策范畴,对车网互动试点示范项目加大资金支持。国家能源局派出机构要建立健全包括充电桩、充换电站、虚拟电厂、负荷聚合商在内的用户及第三方辅助服务市场机制。电网企业要积极开展配电网改造,加快智能有序充电和双向充放电业务体系建设,做好聚合商平台对接工作。新能源车企、充电设备制造与运营企业等要严格落实生产、销售与服务责任,支持车网融合生态建设。行业协会要积极搭建交流平台,增进各方共识,共同培育产业生态。

### 17部门联合印发行动计划

## 拓展数据要素应用广度和深度

人民日报1月4日讯(记者王云杉)近日,国家数据局等17部门联合印发《“数据要素x”三年行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》)。提出到2026年底,数据要素应用广度和深度大幅拓展等一系列目标。

《行动计划》提出,到2026年底,打造300个以上示范性强、显示度高、带动性广的典型应用场景,涌现出一批成效明显的数字要素应用示范地区,培育一批创新能力强、成长性好的数据商和第三方专业服务机构,形成相对完善的数据产业生态,数据产品和服务质量效益

明显提升,数据产业年均增速超过20%,场内交易与场外交易协调发展,数据交易规模倍增,推动数据要素价值创造的新业态成为经济增长新动能。

《行动计划》选取工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳等12个行业和领域,推动发挥数据要素乘数效应,释放数据要素价值。《行动计划》从提升数据供给水平、优化数据流通环境、加强数据安全保障等3方面,强化保障支撑。



1月4日,在天津市和平区南门外大街商圈北片区城市更新项目现场,工作人员在进行焊接作业。当日,位于天津市和平区的南门外大街商圈北片区城市更新项目泰达海信广场及泰达中心正式开工建设。该城市更新项目计划提升改造16个老旧小区,拆除原有老旧楼宇,新建商业中心和甲级写字楼、住宅及配套商业设施、社区公益设施、小学,保护修缮历史风貌建筑等。

新华社记者 赵子硕 摄



聚焦



1月4日,在龙泉街道西白鱼潭社区,居民在社区书屋阅读。新年伊始,浙江省湖州市吴兴区龙泉街道在辖区各个社区的城市书房、社区书屋、心理健康服务站开展形式多样的阅读活动,让群众在家门口感受读书的乐趣,引导营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

新华社记者 徐昱 摄

## 科威特埃米尔任命新首相

新华社1月4日电(记者尹炯)据科威特国家通讯社报道,科威特埃米尔米沙勒4日颁布埃米尔令,任命穆罕默德·萨巴赫为新首相并授权其组建内阁。据科通社播发的新首相简历,萨巴赫出生于1955年,1993年被任命为科威特驻美国大使,2001年被任命为外交大

臣。他还曾担任副首相及代理石油大臣等职务。埃米尔是科威特国家元首兼武装部队最高统帅。米沙勒去年12月20日宣誓就任科威特埃米尔,接替12月16日去世的第十六任埃米尔纳瓦夫。米沙勒就职后,按程序接受了时任首相艾哈迈德代表内阁提交的辞职书。



1月4日,在缅甸仰光,人们在街头欢迎载有被释放囚犯的大巴车。在当日的缅甸第76个独立日,缅甸国家管理委员会发布特赦令,赦免9700余名囚犯。新华社发 亨曼 摄

## 山清水秀尽显文明底色

(上接第一版)

丰富载体激活力,让文明实践出新出彩

在莫尔道嘎森工公司有这样一支队伍,他们坚持以“红色引领绿色”为工作主基调,以把“林区好声音”送到林海最深处为己任,以绿水青山为幕,以靠前驻防兵营、防火瞭望塔、苗圃大地、森林志愿管护站、森林抚育作业现场、旅游景区为舞台,为干部职工奉献了一场精彩的演出,他们就是莫尔道嘎森工公司“红色文艺轻骑兵”志愿服务队,职工们亲切地称他们是咱职工自己的“文工团”。

“我们把青春献给林海,林海有我们的情和爱……心和祖国一起跳,莫尔道嘎人民有大胸怀,有大胸怀……”近日,冒着严寒,顶着风雪,莫尔道嘎森工公司“红色文艺轻骑兵”志愿服务队走进安格林林场综合抚育作业现场,为一线职工带来了一场接地气、冒热气的文化盛宴。从职工拿出手机不停录制节目和阵阵掌声中,不难看出大家对于这支志愿服务队的喜爱之情。

如何让志愿服务更接地气?莫尔道嘎森工公司党委采取“文艺+宣讲”的方式,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”,使文明实践浸润职工百姓生活。“红色文艺轻骑兵”志愿服务队把红色文艺和党的理论相结合,接地气、聚人气、有生气、冒热气的形式,讲好党的创新理论,让文艺之美增添理论学习的鲜活性和生动性。他们走进万顷林海深处,走

进苗圃大地、走进高高的瞭望塔,为万顷兴安的守护者、绿色希望的孕育者、高岭上孤独的守望者,开展丰富多彩的“送欢乐、送文明”到基层服务活动,把党的温暖送到基层、送到干部职工的心坎上,让党的创新理论成为干部群众可听、可读、可看、可唱、可感的沉浸式体验,将理论学习成效转化为恪守初心使命、解决群众诉求、满足群众需求的生动实践。

塑造品牌新担当,让文明创建有力有为

真正的文明惠及民生、触及民心。6月14日,应急事务处党总支组织50余名扑火队员组成“石榴籽”志愿服务队,抢抓晴好天气,全力投入到莫尔道嘎国家森林公园旅游景区景点栈道、护栏、景观台粉刷翻新工作中,不仅优化了森林公园内的旅游环境,还提升了游客的体验感和满意度。

6月27日,胜利林场组织干部职工开展“除蒿草送清新”志愿服务活动,为莫尔道嘎地区职工百姓营造健康舒适的生活环境。

7月20日,永红林场组织“石榴籽”志愿服务队开展以学促干助力木耳采摘活动,助力产业发展,强化党员先锋模范作用。

文明实践不打烊,志愿服务暖人心。莫尔道嘎森工公司充分发挥“全区学雷锋活动示范点”的示

范带动作用,依托新时代文明实践中心主平台,成立新时代文明实践所(站)22个,组建了24支各具特色的生态文明志愿服务队,广泛开展以“清洁家园”为重点的人居环境改善行动,打造了舒适、整洁、卫生的生产和生活环境。同时,还以志愿服务队为生力军,投入到退耕还林和义务植树活动中,组织开展春季绿化、公园景区景点植物恢复活动,开展“佳节尚文明 志愿关爱行”系列志愿服务活动,“建设美丽中国 守护绿色林海——学雷锋志愿服务站”挂牌活动,在“职工图书馆”开设雷锋读书角,订购《雷锋》杂志22套,联合莫尔道嘎森林消防大队开展“建设美丽中国 守护绿色林海”新时代学雷锋文明实践志愿服务主题活动,联合镇政府和林合热力公司,划分卫生责任区,全员参与开展镇区卫生清理、冬季道路积雪清扫、“爱国卫生月”等志愿服务活动,打造了清洁、和谐的特色小镇,实现了规范化、制度化、经常化。

“通过参加各类文明实践志愿服务活动,让我们在实践中得到了锻炼,增长了见识,更重要的是,通过我们的切身体验,为公司新时代文明实践工作注入了无限活力。”胜利林场党总支书记周荣海说。广为播撒的新时代文明实践“种子”在莫尔道嘎森工公司焕发出勃勃生机,文明培育、文明实践、文明创建各项工作扎实推进,一幅环境美、人文美、风尚美的美丽画卷正在展开……