

各地各部门广泛开展防灾减灾科普宣教活动

新华社北京5月12日电 今年5月12日是第16个全国防灾减灾日,主题为“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”。连日来,各地区、各有关部门突出主题、广泛发动,组织开展了丰富多样的防灾减灾宣传教育活动。

各地各部门贴近实战,组织开展一系列场景多样的演练。国家防汛抗旱总指挥部办公室、应急管理部、浙

江省人民政府在浙江金华等地,联合举办“应急使命·2024”超强台风防范和特大洪涝灾害联合救援演习。上海模拟强对流天气同时发生地震灾害,开展“沪应-2024”综合应急演练。河南围绕群众紧急转移避险、集中安置和生活救助举办自然灾害救灾救助应急演练等,一系列演练有力检验了队伍,磨合了机制,促进了灾害应急处置能力提升。

宣教内容方面,各地各部门线上线下相结合,全方位、立体式开展一系列防灾减灾科普宣教活动。工业和信息化部协调通信运营商,面向全国手机用户发送全国防灾减灾日主题公益短信。自然资源部公布2023年度全国地质灾害成功避险十大典型案例。北京围绕海河“23·7”流域性特大洪水应对复盘,在学校和公园开展展览展示活动等。

此外,各地各部门注重创新,多措并举开展主题活动,如第八届全国防震减灾科普讲解大赛总决赛在宁波举行,来自各地的科技、安全类场馆解说员、学校老师、大学生等众多选手参与;安徽举办全国防灾减灾日主题短视频大赛;中国公共关系协会、中国灾害防御协会、中国应急管理学会联合举办“防灾减灾:从基层做起”论坛等,一系列活动有效调动了各方参与积极性。

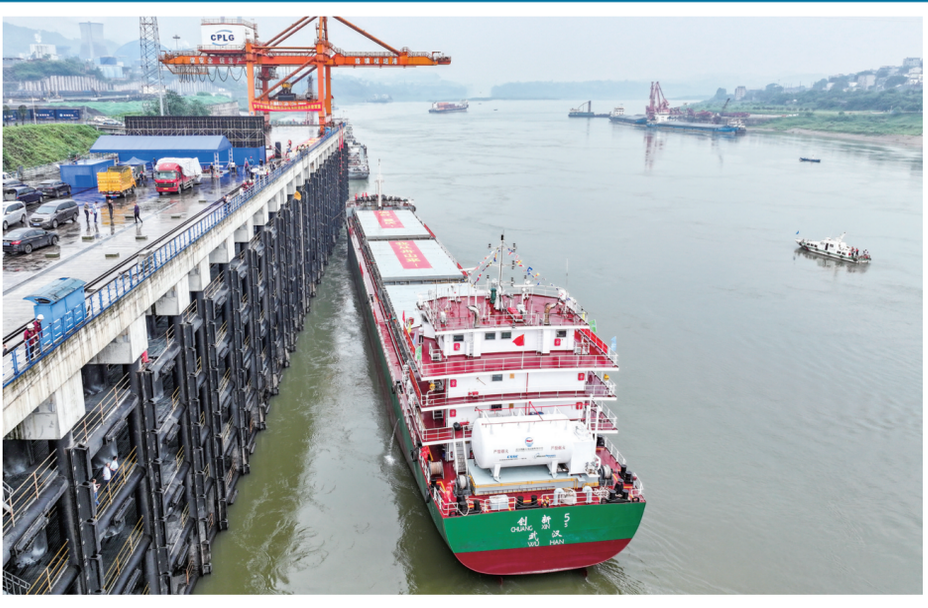
国家防总检查淮河流域防汛抗旱工作

新华社北京5月12日电 记者12日从应急管理部获悉,国家防总检查组日前检查淮河流域防汛抗旱工作,实地查看了安徽、江苏两省淮河流域灾害监测预警、防洪排涝工程安全度汛等工作,并同步派出专家开展暗访,详细检查了责任落实、隐患排查整改、基层防灾预警

“叫应”等情况。检查组指出,淮河流域气候多变、地形特殊、水系复杂,洪涝、干旱灾害风险均较为突出。据预测,今年汛期全国气候状况总体偏差,极端天气事件偏多,淮河流域降水较常年同期明显偏多,可能出现较严重

汛情,江苏、安徽两省防汛抗旱形势严峻复杂。检查组要求,各级防指要立足防汛、抗大旱、防强台风,全力做好防汛抗旱各项工作。要全面落实地方党委政府防汛救灾主体责任,把责任层层压实到最前线;全面排查重点区域和

部位防洪风险隐患,强化城市暴雨区、山洪灾害易发区的精细化气象预报;进一步强化预警与应急响应联动,突出抓好城市外洪内涝防范、蓄滞洪区运用准备等工作;加强干旱风险研判和抗旱工作部署,坚持防汛抗旱两手抓,严防旱涝急转。



5月11日,万吨级江海直达船“创新5”轮抵达重庆江津路峡港(无人机照片)。

5月12日,舟山至重庆江海直达航线首航测试到港接航仪式在重庆市江津区路峡港举行。万吨级江海直达船“创新5”轮4月24日自浙江舟山港启程,5月11日下午抵达重庆江津路峡港,这也是万吨级江海直达船首次抵达长江上游地区。“舟山—重庆”江海直达航线是长江上游首条江海直达航线。

□据新华社

563万名护士!“白衣天使”更有力托起百姓健康

□新华社记者 董瑞丰 李恒

常言道:三分治疗,七分护理。护士是距离患者最近、接触患者时间最长的专业人员,守护着百姓健康。

“5·12”国际护士节来临之际,国家卫生健康委公布最新数据:截至2023年底,全国注册护士总量达到563万人,每千人口注册护士数达到4人,具有大专以上学历的护士超过80%,我国护士队伍建设取得明显成效。

这支队伍更壮大了。近10年来,我国注册护士人数保持年均8%左右的增长,每年约有三四十万新人加入,共同在推进健康中国建设、应对重大突发事件中发挥独特作用。

整体素质更增强了。护理学升格为一级学科,护士学历一路“走高”。职高、中专专成了“过去时”,大专和本科已是寻常,

硕士甚至博士也不罕见,高学历护士和专科护士逐渐成为趋势。

专业技能更精了。各地结合实际,积极开展老年、儿科、重症监护、传染病、精神病学等紧缺护理专业护士培训工作。“白衣天使”不只是“发发药、打打针”,还要有娴熟的临床技能,具备沟通交流、健康指导、心理护理、人文关怀等“多面手”能力。

北京协和医院有一个例子:护士们为肠镜检查患者准备了详实的术前饮食和用药指导图片,并在术前三天短信提醒每天注意事项。这些努力,不仅提高了检查效率,也让患者感受到更多便利和温暖。

瞄准群众关切事,护理工作向着更加贴近患者、贴近临床的方向迈进——

“互联网+护理服务”让护士上门,将专业的护理服务从机构延伸至社区和居家。目前共计3000余个医疗机构提供7类60余项群众常用急需的基础护理、康复护理、心理护理等服务项目。

不断深化“以病人为中心”的理念,为患者提供更有温度的护理服务;发挥大型医院优质护理资源下沉和带动作用,提升基层护理的服务能力……

随着社会经济发展和健康理念转变,护理工作也面临新的形势。

人口老龄化程度加深,老年护理以及老年有关慢性疾病护理的需求日益旺盛。人们期盼更高质量、多样化的护理服务,呼唤“白衣天使”全方位对接群众不断增长的健康服务需求。

针对百姓的急难愁盼,护理服务正进一步加大供给。

国家卫生健康委医政司副司长邢若齐说,相关部门将采取有力措施,充分发挥政策支持激励引导作用,进一步改善和优化护理服务,提升患者满意度和获得感。

“白衣天使”护佑生命,离不开全社会的关心、尊重和理解。

落实好各种惠护政策,不断完善薪酬待遇制度,不断改善工作环境、值班休息和后勤保障条件,让护理岗位的吸引力进一步增强,让更多护士在解决后顾之忧的同时,努力练就硬本领和好工作风。

如此,新时代的“白衣天使”将更有力托起亿万人民健康。

量子光源芯片,新一代人造太阳创新突破,六大优势产业焕“新”提“质”,经济“含绿量”显著提升……作为西部经济大省,四川坚持创新是核心、产业是基础、绿色是底色,以新质生产力为重要着力点,扎实推进高质量发展再上新台阶。

科技创新“开花结果”

量子光源芯片是未来量子互联网的重要组成部分。最近,电子科技大学信息与量子实验室成功研制氮化镓量子光源芯片,使输出波长范围从25.6纳米增加到100纳米。“关键指标的攀升,使我们量子互联网越来越接近。”电子科技大学教授周强说。

从基础科学到前沿应用技术,四川为扎实推进高质量发展提供持续后劲。在凉山彝族自治州锦屏山隧道地下2400米深处,国家重大科技基础设施项目——锦屏山设施投入运行;在甘孜藏族自治州稻城县,高海拔宇宙线观测站精确测量迄今最亮伽马射线暴;在成都,新一代人造太阳“中国环流三号”面向全球开放,国家川藏铁路技术创新中心高效运转……

作为科教大省,四川拥有国家实验室,有普通高校137所、科研院所369家,有国家级科技创新平台205个、国家大科学装置10个。紧扣资源禀赋,四川在科技创新和科技成果转化上同时发力。前不久,四川省人工智能学院揭牌成立,学院由电子科技大学牵头,整合省内高校、科研院所、知名企业资源,推动人工智能创新发展加速向前。

中国科技城绵阳市抓住科技创新这个“牛鼻子”,北斗三号导航民用芯片取得重大突破,X射线FLASH放疗射线源研究全球领先,宽频带同轴探针打破国外垄断……今年一季度,绵阳市地区生产总值同比增长8.3%。

在内江市,川渝新一代电子信息产业中试研发平台正在运行。平台包括芯片研发测试实验室、电磁屏蔽室等,供企业共享使用。“标准化的公共中试平台提供了研制实现、技术攻关、测试验证等方面支持,促进创新成果转化。”四川乐鸿科技有限公司研发部负责人苏洪恩说。

“按照去年中央经济工作会议要求,我们结合四川实际不断强化系列政策引导作用,激励企业加大研发投入、提升创新能力,以新质生产力为重要着力点推进高质量发展。”四川省科技厅副厅长杨品华说,截至2023年末,全省国家高新技术企业达到1.69万家,备案科技型中小企业2.1万家。

优势产业焕“新”提“质”

京东方国内首条第8.6代AMOLED生产线近期在成都动工建设。项目总投资630亿元,是四川制造业单体投资额最大项目,主要生产高端触控显示屏。此前,京东方已在成都、绵阳等地投建了第6代AMOLED生产线,带动超过100家产业链配套企业落户四川。

“第8.6代AMOLED生产线项目建成后,将充分发挥技术引领和产业集聚优势,促进半导体显示产业升级。”京东方科技集团董事长陈炎顺说。科技创新和产业创新深度融合,助力四川加快建设具有全国影响力的科创中心。当前,四川电子信息产业规模超1.6万亿元,高标准建设了成都“芯火”双创基地、国家超高清视频创新中心等一系列国家级平台。

四川省经济和信息化厅副厅长敬茂明说,四川把电子信息、装备制造、食品轻工、能源化工、先进材料、医药健康六大优势产业提质增效行动作为主抓手,培育和形成新质生产力。

装备制造是四川经济发展的“老底子”。老工业城市自贡市把无人机及通用航空作为创新突破的主导产业,聚力发展以低空经济为代表的新质生产力,目前已聚集相关院所、企业56家,成为具有全国影响力的大中型无人机生产基地。

位于德阳市的东方汽轮机有限公司诞生于“三线建设”时期,新质生产力正赋予其新动能。在叶片加工数字化车间,“黑灯产线”正在运行。地面上,机器人往来穿梭,精准运送物料。生产线上,机械臂有序挥舞,对叶片自动化加工。与传统产线相比,“黑灯产线”出错率低,产品质量更好,能源利用率提升47%。

四川省信息化工作办公室专职副主任陈文涛说,四川深入实施制造业智能化改造数字化转型行动,加快推动新一代信息技术在全行业全产业链普及应用。2023年,全省工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达59.4%、81.7%。

四川省统计局副局长曾俊林说,今年一季度,四川具有高科技、高效能、高质量特征的行业向好,工业领域六大优势产业增加值同比增长7.4%,高技术制造业、高技术服务业投资分别同比增长14.6%和25.4%。

绿色发展体现“质优”

动力电池和晶硅光伏两大产业,被称为能源转型的“绿色心脏”,其发展对于四川能源结构优化、发展能效提升起到重要推动作用。

在绵阳市,四川成科国重新能源有限公司研发的锂电池,正在“超级电池”赛道比拼。公司总经理雷天宇介绍,在相同体积下,锂电池蓄电能力比普通锂电池高,而重量比普通锂电池轻,很受无人机企业青睐。

在宜宾市,宜宾英发德耀科技有限公司每天能生产900万片太阳能电池片。“科技创新成果的应用,加上绿色优势,我们的产品在国内外国际市场更具竞争力。”该公司董事长张敏介绍,2023年公司实现产值130亿元。

川西高原的雅鲁江奔流不息,沿江的水光互补项目、抽水蓄能电站,仿若巨大的“充电宝”,平抑着风、光等绿电的波动。同时,四川推动绿氢全产业链发展及推广应用,统筹推进水、风、光、氢、天然气等多能互补发展。四川联合重庆打造“成渝氢走廊”,以成都、重庆为枢纽,串联节点城市,形成一条氢能创新、示范应用的走廊。

“作为全球最大的能源装备制造集团之一,我们将氢能作为发展绿色低碳产业的重点。”东方电气股份有限公司副总裁王军说,当前发展氢能产业已具备良好的基础和条件,核心技术取得突破,示范应用初具规模,形成较为完整的产业生态。

绿色转型加快推进。今年一季度,四川新能源、清洁能源生产加快,规模以上工业企业中,风力、太阳能发电量增长迅猛,同比分别增长38.3%、94.3%;能源清洁高效利用成效显著,电气清洁能源消费增速大幅高于煤炭,规模以上工业企业能耗仅增长0.1%,以较低的能源消费量支撑了经济较快增长。

遗失声明

- 遗失安顺开发区黎明酒店公章,声明作废。
- 遗失安顺开发区马如贵内业配送中心经营部公章,声明作废。
- 遗失罗中农营业执照正副本(统一社会信用代码:92520402MA6G09JXX6),声明作废。
- 遗失安顺开发区伟才幼儿园有限公司基本账户存款信息(开户行:安顺农村商业银行股份有限公司开发区支行;账号:82000000003697709)/印鉴卡,声明作废。
- 遗失贵州泓淼渔业有限公司公章一枚,声明作废。
- 遗失镇宁布依族苗族自治县丁旗街道掌上明珠幼儿园开户许可证(核准号:J7121000640703),声明作废。
- 遗失贵州安顺市工粮农业有限公司(统一社会信用代码:91520402MA7E2YTA2X)公章、财务专用章、合同专用章、原法定代表人方开红私章,声明作废。

安顺市公安交通管理局报废车辆公告

安顺市公安交通管理局直属二大队七眼桥交警队以下报废车55辆(二轮车51辆、三轮车2辆、汽车2辆),逾期按《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第一百零七条处理。

| 序号 | 车型 | 车架、发动机、车牌号 | 序号 | 车型 | 车架、发动机、车牌号 | 序号 | 车型 | 车架、发动机、车牌号 |
|----|------|------------|----|------|------------|----|------|------------|
| 1 | 二轮 | 浙GXE123 | 21 | 二轮 | 贵GJC802 | 41 | 二轮 | 3A6083 |
| 2 | 二轮 | 89569 | 22 | 二轮 | 152758 | 42 | 二轮 | 727026 |
| 3 | 二轮 | 贵GDH975 | 23 | 二轮 | 贵GCM976 | 43 | 二轮 | 906236 |
| 4 | 二轮 | 343510 | 24 | 二轮 | 11573 | 44 | 二轮 | A14762 |
| 5 | 二轮 | 2506 | 25 | 二轮电动 | 贵州AW6252 | 45 | 二轮 | 417008 |
| 6 | 二轮 | 贵GCU277 | 26 | 二轮 | 浙GB7008 | 46 | 二轮 | 51198 |
| 7 | 二轮 | 14091 | 27 | 二轮 | 675 | 47 | 二轮 | 101460 |
| 8 | 二轮 | 贵GA6393 | 28 | 二轮 | 117490 | 48 | 二轮 | 600905 |
| 9 | 二轮 | 贵GJ2479 | 29 | 二轮 | 107179 | 49 | 二轮 | 283 |
| 10 | 二轮 | 51912 | 30 | 二轮 | 801094 | 50 | 二轮 | 501299 |
| 11 | 二轮电动 | 贵州G88515 | 31 | 二轮 | 贵GAA065 | 51 | 二轮 | 打磨 |
| 12 | 二轮电动 | 贵州G84092 | 32 | 二轮 | 3988 | 52 | 三轮 | 52680 |
| 13 | 二轮 | 94219 | 33 | 二轮电动 | 贵州G44228 | 53 | 三轮 | 贵GJ6277 |
| 14 | 二轮 | 68164 | 34 | 二轮 | 贵GAF226 | 54 | 小型轿车 | 贵G1J290 |
| 15 | 二轮 | 20773 | 35 | 二轮 | 32603 | 55 | 小型轿车 | 贵A02KQ9 |
| 16 | 二轮 | 雅马哈 | 36 | 二轮 | 800458 | | | |
| 17 | 二轮 | 贵GL4602 | 37 | 二轮 | 903555 | | | |
| 18 | 二轮 | 贵GD9678 | 38 | 二轮 | 80456 | | | |
| 19 | 二轮 | 浙CUX098 | 39 | 二轮 | 29918 | | | |
| 20 | 二轮 | 907139 | 40 | 二轮 | 874 | | | |