

# 新时代新征程新伟业

贯彻落实2023年全国两会精神

## 山西:以制造业振兴为重点加快推进产业转型

习近平总书记在全国两会期间,在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

牢牢把握高质量发展这个首要任务,山西坚持把制造业振兴作为产业转型的主攻方向,用好产业链“链长制”、特色专业镇等抓手平台,强化创新驱动,加快数实融合。

辉同设计组组长正在打磨低成本低风速风电机组的设计细节。全国两会闭幕后,一回到工作岗位,朱少辉就带领工友投入新产品研发工作。

“这次参加全国两会,再一次深深感受到国家对制造业的高度重视。”朱少辉第一时间把会议精神传达给工友,“大家深感振奋,干劲倍增。市场竞争激烈,产品迭代很快,我们都在摩拳擦掌,争取月底前做好主体部分,下个月完成设计。”

朱少辉说,如今集团自主研发的风电机组已有20多种机型。据了解,2022年太重集团成为山西风电装备产业链的“链主”企业,通过组建产业联盟,加强供应链、产业链、人才链合作,风电整机制造能力进一步提升。

3月上旬以来,山西密集举办光伏产业链协同发展推进会、首届智能制造推进大会、特钢和特种金属材料产业链招商大会,达成一批产业链供需合作协议,为高质量发展注入新动力。

全国两会闭幕后,山西省委召开的首次常委会再次聚焦制造业振兴,审议通过《关于推动山西省制造业高质量发展的指导意见》,要求各部门密切配合,加快打造中部地区先进制造业基地。

当前,结合产业基础和行业发展趋势,山西确定了新能源汽车、氢能产业、风电装备等十大重点产业链,推行产业链“链长制”,通过建链、补链、延链、强链,努力实现“一企带一链,一链成一片”,推动战略性新兴产业加速成长。

### 引导特色产业集群发展

全国两会结束后,全国人大代表、晋中市委书记常书铭就马不停蹄地开展产业调研。“习近平总书记说制造业‘现在要努力的,就是全面提升,过去的中低端要向上走,布局高端’。高质量发展就体现在这里,这对我们工作启发很大。”常书铭说。

“晋中市的特色专业镇,在盘活存量、寻找增量、提高质量方面空间广阔,大有可为。”常书铭说,在深入调研、摸准产业发展薄弱环节的基础上,今年晋中市将分行业搭建公共服务平台,发展一批专精特新企业,扶持企业增品种、提品质、创品牌,推动传统制造业提质增效。

据了解,当前,晋中市已形成玻璃器皿、玛钢铸造等3个省级、10个市级、20个县级专业镇。以祁县玻璃器皿专业镇为例,从人工吹制到高端智能制造,从普通玻璃

到无铅玻璃,整个行业正在全面提升。

从传统优势产业中寻找转型突破口,在县域打造专业镇经济,引导特色产业聚集集约发展,成为山西探索资源型地区产业转型的有效路径。

“专业镇在打造县域经济长板优势、促进经营主体提升等方面发挥作用明显,首批认定的10个省级专业镇2022年产值同比增长8.8%。”山西省工业和信息化厅厅长潘海燕说。

“今年的政府工作报告提出,促进传统产业改造升级。这增强了我们把特色专业镇打造成为转型新引擎的决心和信心。”常书铭说。据了解,今后3年山西将再培育20个省级专业镇,加快形成竞争新优势。

### 以数字技术赋能传统产业

在位于山西转型综合改革示范区的一栋6层高的办公楼内,一家数据流量生态园“云”聚合了13个行业领域的462家企业,其中包括9家上市公司、2家独角兽企业、13家专精特新企业。

“今年的政府工作报告提出要大力发展数字经济,我们已经布局了低碳云账户、云会计、数字

健康等7个数字化平台,正在对标安徽声谷、武汉光谷等数字经济先进园区,积极推动‘由园升谷’工程,为物流、能源、钢铁、机械等传统产业赋能。”全国政协委员、山西数据流量生态园董事长贺晗说。

在近百公里外的山西天宝集团法兰锻造车间,生产环节产生的每一项数据都与这个生态园息息相关。入驻园区的山西祥睿能源有限公司正在帮助法兰企业进行数字化改造。

“目前数字化转型的第一步已经完成,100多台重点用能设备全部实现在线监测,原料利用率提升20%,能耗明显降低。”山西祥睿能源低碳云中心总经理尉言说,下一步,通过虚拟电厂、绿电响应,预计每年可帮助新能源企业消纳绿色电力1000万千瓦时,减少企业碳排放5000吨。

在山西,产业数字化、数字产业化正在拔节生长。山西省工业和信息化厅党组成员、副厅长闫锐说:“我们要力争提前完成‘十四五’5G基站建设任务,加快推进各行业领域数字化改造,吸引大数据相关产业集聚落户,在数字经济赛道上实现加速跑,把全国两会精神真正落到实处。”

(新华社太原3月23日电)

## 我国将从五方面大力推动技能人才队伍建设

新华社北京3月23日电(姜琳 索骄)人力资源和社会保障部副部长俞家栋23日在人社部举办的技能人才技能报国先进事迹报告会上表示,党的二十大首次将大国工匠、高技能人才提升为国家战略人才,下一步要站在国家战略需要的高度,从五方面精心谋划和大力推动技能人才队伍建设工作。

一要加大培养力度,提升培养质量。要着力构建以行业企业为主体、职业院校为基础、政府推动与社会支持相结合的职业技能人才培养体系;发挥技工院校、职业院校基础作用,全面提升技能人才培养能力;完善企业职工培训制度,聚焦重点行业、急需紧缺领域和重点群体开展大规模职业技能培训,促进缓解结构性就业矛盾。

二要科学合理使用,发挥人才作用。要引导企业充分发挥技能人才在生产一线的重要作用,真正让技能人才有稳定岗位、有事业舞台、有上升通道,评价结果要和使用、待遇挂钩;充分发挥市场引导和社会荣誉双重激励作用,引导企业落实技能人才薪酬分配指引,畅通他们的职业发展和晋升途径,让多劳者多得、技高者高薪。

三要坚持科学评价,畅通发展通道。要进一步落实好“新八级工”职业技能等级制度,加大特级技师和首席技师评聘力度,打破技能人才成长的“天花板”;不断健全完善职业技能竞赛体系,促使一大批优秀技能人才脱颖而出、茁壮成长。

四要完善激励制度,树立正确导向。要充分发挥高技能人才评选表彰的激励引导作用,引导全社会树立正确的就业观、职业观、人才观;加大政策支持力度,使技能人才在政治上有荣誉、经济上有待遇、社会上有地位、工作上有保障。

五要加大宣传力度,扩大社会影响,让大国工匠、青年能手成为广大劳动者特别是青年人学习和奋斗的榜样。



### 科技

## 我国科学家实现量子纠错新突破

在中国科学院院士俞大鹏带领下,南方科技大学深圳量子科学与工程研究院超导量子计算实验室助理研究员徐源课题组联合福州大学教授郑仕标、清华大学副教授孙麓岩等组成的研究团队,通过实时重复的量子纠错过程,延长了量子信息的存储时间,相关结果超过编码逻辑量子比特的物理系统中纠错情况下的最好值。这是我国科学家在量子纠错领域的最新研究成果,相关学术文章于北京时间23日在国际著名学术期刊《自然》网站上刊登。

### 教育

## 2022年我国共有专任教师1880.36万人

记者23日从教育部新闻发布会上获悉,2022年全国共有专任教师1880.36万人。其中,义务教育阶段本科以上学历专任教师比例为81.02%,比上年增长3.3个百分点。教育部教师工作司副司长翁波介绍,农村义务教育阶段本科以上学历专任教师比例为76.01%,比上年增长3.78个百分点。义务教育阶段具有中高级职称专任教师比例为54.39%,高等教育中具有高级职称专任教师比例为41.93%,教师队伍规模素质进一步提高。翁波表示,下一步,教育部将实施高质量教师队伍建设战略工程,强化精神引领,加强师德师风建设,培养高素质教师队伍,深化教师管理改革,弘扬尊师重教社会风尚,为高质量教育提供坚强的师资保障。

(以上均据新华社)



3月23日,一列S2线列车行驶在居庸关长城脚下花海中。近日,北京居庸关长城脚下山花渐次开放。北京市郊铁路S2线列车穿行于花海间,成为春日里一道美丽的风景。

新华社记者 陈钟昊 摄

## 《网信部门行政执法程序规定》明确“一事不二罚”

新华社北京3月23日电 国家互联网信息办公室23日公布《网信部门行政执法程序规定》,规定了网信部门行政执法地域管辖、级别管辖、指定管辖、移送管辖等制度,明确了“一事不二罚”原则,将于2023年6月1日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人介绍,规定对2017年5月2日公布的《互联网信息服务管理办法》进行了全面修订。修订规定旨在进一步规范和保障网信部门依法履行职责,保护公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和公共利益。

规定明确了网信部门行政执法应当坚持处罚与教育相结合,做到事实清楚、证据确凿、依据准确。对当事人的同一个违法行为,不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的,按照罚款数额高的规定处罚。

规定规范了网信部门行政执法程序。一是明确立案、调查取证、审核、决定、送达、执行等多环节的具体程序要求。二是完善回避制度、听证制度和当事人的陈述、申辩制度,切实保障当事人的权利。三是明确法制审核程序,规定应当进行

法制审核的案件范围、审核机构、审核人员,明确未经法制审核或者审核未通过的不得作出行政处罚决定。四是明确重大处罚案件集体讨论决定制度,对情节复杂或者重大违法行为给予行政处罚,网信部门负责人应当集体讨论决定。五是明确网信部门办理行政处罚案件的期限以及结案的具体情形。

此外,规定还提出,网信部门实施行政处罚应当接受社会监督。公民、法人或者其他组织对网信部门实施行政处罚的行为,有权申诉或者检举;网信部门应当认真审查,发现有错误的,应当主动改正。

## 上海浦东:推动无驾驶人智能网联汽车创新发展

新华社上海3月23日电(记者 杨有宗)22日,随着《上海市浦东新区促进无驾驶人智能网联汽车创新应用规定实施细则》落地实施,相关智能网联汽车企业可以在“车内不配备驾驶人 and 测试安全员”的情况下,在浦东新区特定区域进行测试、商业化运营等工作。

3月22日,百度智行、新石器无人车等8家企业申请获得了无驾驶人创新应用测试通知书。按照规定,这些企业可以在浦东新区行政区域内划定的路段、区域开展无驾驶人智能

网联汽车道路测试、示范应用、示范运营、商业化运营等创新应用活动。

“对于无人驾驶汽车产业发展来说,法规落地实施是个关键节点。”上海金桥智能网联汽车发展有限公司总经理林瑜说。

浦东新区科经委副主任李晓亮表示,根据智能网联汽车企业的实际需求,浦东在无驾驶人智能网联汽车领域通过立法形式,对交通保险、事故认定等做出明确规定,解决了产业发展中的一些痛点难点问题。在完善相关法律法规的同

时,浦东新区还进一步丰富智能网联汽车产业生态。3月22日,14家智能网联汽车相关企业签约落户浦东新区的金桥、张江等区域。以金桥智能网联汽车测试示范区为例,区域内已有总计29.3公里的中心城区自动驾驶测试道路。

“推动‘未来车’驶上‘法治道’。”上海市浦东新区副区长吴强说,浦东新区还将逐步扩展承载智能网联汽车创新应用的道路区域,结合汽车、集成电路、人工智能等产业优势,为企业打造“产品能上路”“场景能验证”的应用环境。

## 乐山无线电股份有限公司股权分红公告

经本公司2023年3月23日股东会表决通过,现将乐山无线电股份有限公司股权分红方案公告如下:

- 一、每股分红1.00元(含税)。
- 二、股权登记日:2023年4月12日。
- 三、股权除息日:2023年4月13日。
- 四、股权分红日:2023年4月14日。
- 五、分红地点:乐山国联企业服务有限公司(嘉州大道258号3楼)
- 六、分红咨询电话:0833-2150381
- 七、联系人:袁先生

乐山无线电股份有限公司  
2023年3月23日  
广告

## 声 明

近年来,我发现有人假借岷江港航电综合开发项目名义,声称可协助第三方获得各航电枢纽工程施工承包资格,并伪造我司印章签订施工合同,骗取第三方工程保证金或履约保证金。该恶劣行径严重损害了我司以及岷江港航电枢纽工程的形象,影响航电工程建设的正常开展,也导致有关单位合法财产权益受损。为此我司已通过多种途径进行声明。针对近期又出现相关问题,我司再次郑重声明如下:

- 1.作为省属国有企业的直属企业,我司所有公开招标项目均须在四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心“全国公共资源交易平台(四川省)”(网址: http://ggzyjy.sc.gov.cn/)网站挂网公开招标,依法接受监督。基于此,未经前述法定程序,任何单位均不可能获得工程施工承包资格。
- 2.作为岷江港航电综合开发项目的投资建设主体,我司未以任何形式指定工

程分包。  
3.任何利用岷江港航电综合开发相关项目开展业务的其他第三方公司,均与我司无任何关系。  
4.基于此,所有非以我司名义或冒用我司名义宣称不通过招投标程序即可与我司签订工程承包合同的行为,均违反法律规定以及国有企业的招标采购流程。对于任何冒用我司或者岷江港航电综合开发项目名义实施欺诈的违法行为,我司将依法追究相应法律责任。  
特此声明!

四川岷江港航电开发有限责任公司  
2023年3月24日  
广告