



规范使用地图 一点都不能错

今年8月29日是第20个测绘法宣传日,主题是“规范使用地图 一点都不能错”。国家版图是主权和领土完整的象征,爱我国土,要从正确使用地图开始。

国家版图在日常生活中随处可见,其中地图是最常用、最主要的表现形式。从中小学教学挂图、企事业单位挂图到天气预报、交通运输背景图以及各类标牌、广告、商标、报刊、影视作品等,国家版图无处不在,然而错误标注、错误使用的情况却时有发生。在中国地图上,一点一线,都代表着我们的壮丽河山,一点都不能错,每个人都应呵护国家版图、正确使用地图、自觉维护其尊严和完整。

移动互联网时代,数字化地图应用广泛。汽车导航、旅游安排、外卖订餐,地图内容越来越丰富、更新越来越快、应用领域越来越广,国内主要互联网地图服务日均位置服务请求超千亿次,一旦错误表示国家版图,将造成恶劣影响。使用互联网地图,必须严肃维护国家版图尊严。

今年测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周主场活动,还启动了全国国家版图知识竞赛(中小学组)。作为爱国主义教育的重要内容,面向青少年开展常态化的国家版图意识宣传教育,能够帮助孩子们从相关法律法规和历史长河中了解国家版图、认知国家版图、树立国家版图意识,增强维护国家主权和领土完整的自觉性。(王立彬)

去年我国非常规水源利用量显著提升

新华社北京8月29日电 水利部最新发布的《中国水资源公报》显示,2022年全国再生水、集雨雨水、海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水源利用量进一步增加,达到175.8亿立方米。

公报显示,2022年全国非常规水源利用量较2021年提高37.5亿立方米,占全国供水总量的2.9%。

近年来,水利部持续加大非常规水源利用力度,联合国家发展改革委等部门先后印发了《关于印发“十四五”用水总量和强度双控目标的通知》《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》《典型地区再生水利用配置试点方案》,将省级行政区非常规水源最低利用量纳入“十四五”用水总量和强度双控目标进行考核,着力扩大非常规水源利用领域和规模,在29个省份的78个城市开展了典型地区再生水利用配置试点。

统计显示,2022年我国非常规水源利用量较2012年的44.6亿立方米提高了2.9倍,较2020年的128.1亿立方米提高了37%。在北京、天津、山西、山东等省,非常规水源利用量占供水总量的比例分别达到30%、17.9%、8.9%和8%,为保障当地供水安全发挥了重要作用。

水利部相关负责人表示,下一步,水利部将会同有关部门进一步加大非常规水源开发利用力度,有序推进再生水利用配置试点建设,有效发挥非常规水源利用在解决水资源短缺、提高用水效率、防治水环境污染等方面的重要作用。

《中国老龄产业发展报告(2021-2022)》发布

新华社北京8月29日电(记者 田晓航)中国老龄科学研究中心29日在京发布《中国老龄产业发展报告(2021-2022)》。报告认为,随着人口老龄化快速发展,中长期内我国老龄产业重大需求将不断凸显,老龄产业蕴含着巨大的消费市场潜力。

根据报告,2021—2035年,我国老龄产业在多个方面产生重大需求,例如,老龄健康方面的健康管理、慢病管理、医疗卫生、安宁疗护等;老龄用品与制造方面的适老化产品、康复辅具等;老龄宜居方面的适老化改造、适老化环境与服务等;老龄金融方面的个人老龄金融产品以及老龄产业金融支持等。

而在2036—2050年,随着“70后”“80后”群体步入老年,我国老龄产业需求将在消费模式、需求层次、需求内容等方面发生变化。例如,线上消费模式更加普遍,精神文化、终身学习、老有所为成为老年人追求的重要内容,智慧养老与科技助老需求凸显。

中国老龄科学研究中心老龄产业研究室主任王莉莉认为,近年来,我国老龄产业快速发展,目前已初步形成老龄金融产业、老龄制造产业、老龄健康产业、老龄服务产业、老龄宜居产业、老龄文化产业等主要产业领域,未来仍有很大发展空间。

“实践证明,大力发展老龄产业有利于充分就业、扩大消费和促进投资。”中国老龄科学研究中心副主任侯俊武认为,未来可在打造老龄健康产业体系、老龄制造产业科技创新、老龄服务产业质量提升等方面发力,为“长寿时代”带去新的经济支撑。

海关总署:8月30日起 入境人员无需核酸或抗原检测 根据国务院联防联控机制有关部署和《中华人民共和国出境入境管理法》等法律法规规定 自2023年8月30日零时起(当地时间) 入境人员向海关进行健康申报时 无需申报行前48小时 新型冠状病毒核酸或抗原检测结果

凝聚职工奋进力量 共绘美好发展蓝图

——陕西省工会第十五次代表大会开幕侧记

初秋时节,天高云淡,硕果累累。

8月29日,陕西省工会第十五次代表大会在西安开幕。来自全省的600余名代表,肩负着900余万名工会会员的重托,共绘新时代陕西工运事业和工会工作发展蓝图。

代表中既有一线普通工人、科技人员、人民教师、工会工作者,又有包括农民工在内的新行业新业态从业者代表。党的二十大代表、全国劳模张新停,非公企业代表、陕西柏宏欧利塑业有限公司工会主席余洋洋,新业态劳动者代表、西安顺路物流有限公司王海燕等代表面带笑容,拾级而上,脚步沉稳有力,胸前佩戴的代表证和工会徽章在阳光下熠熠生辉。

豪情在这里抒发,力量在这里汇聚。“每次参会都收获颇丰,这次期盼能学到工会工作的新思路、新方法、新经验。”第二次参加省工会代表大会的航空工业陕飞工会主席刘德安说,今后,他们将继续开展“勇毅前行攻坚,奋力提质增效”劳动竞赛,持续推动航空工业“幸福驿站”示范单位建设,增强工会组织影响力,提升职工群众幸福感和满意度,激励职工团结奋进、顽强拼搏。

助力乡村振兴,工会干部有为有位。省财贸金融轻工工会主席,驻村工作队第一书记,队长赵亮表示:“在新征程上,省总工会驻吴起县吴仓堡镇党畔村工作队将按照省工会十五大擘画的新蓝图,指导制定村集体经济发展规划,用心用力抓实定点帮扶工作,认真开展入户走访调研,推动各项帮扶举措落地见效。”

关心关爱新业态劳动者,“娘家人”用心用力。陕西省劳动模范,西安顺丰速运有限公司沣东经营分部快递员郝飞说:“快递行业越来越受到国家支持和社会认可,作为新业态劳动者代表参加大会,我感到无比自豪。”

上午9时05分,大会在雄壮的国歌声中开幕。

省委书记赵一德,中华全国总工会副主席、书记处书记朱建平发表热情洋溢的讲话,对陕西工会工作取得的成绩给予充分肯定,对陕西工会职工文化阵地建设、提升新时代产业工人队伍素质等创新之举给予高度评价。

安康市汉滨区人大常委会副主任、区总

工会主席罗延军聆讲话后,感到自豪和振奋,对今后的工作更加充满信心。同罗延军一样,与会代表一致表示,工会作为党联系职工群众的桥梁纽带,必须肩负起引领职工、组织职工、动员职工,奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章,找准工作定位,主动担当作为,作出工会组织应有的贡献。

郭大为主席代表省总工会第十四届委员会向大会作工作报告,从七个方面全面总结了陕西工会过去五年来的成绩,令代表为之自豪。报告中提出的今后五年工会工作思路,令代表无比振奋。

“报告就产业工人队伍建设改革提出了明确要求,为今后工作指明了方向和思路。”陕钢集团工会主席武军强表示,将持续深化陕钢集团产改工作“1234”建设体系,引导产业工人听党话、感党恩、跟党走,搭建产业工人建功立业的平台和载体,打造知识型、技能型、创新型高素质产业工人大军,提升产业工人获得感、幸福感、安全感。

两个小时的时间,代表们时而凝神谛听、时而用笔圈点备注……掌声阵阵,响彻

会场,掌声中凝聚着自信和自豪,凝聚着憧憬和期待,凝聚着力量和担当。

11时13分,闭幕会结束。走出陕西大会堂的代表,意气风发,充满信心。

勇当“火车头”,先行作贡献。浩吉铁路作为国家煤炭运输的大通道,在北煤南运中发挥着重要作用。“听了报告后,我倍感鼓舞和自豪,对今后的工作更加充满了信心。”国铁西安局榆林车务段工会主席王育晨表示,作为一名基层站段的工会工作者,在今后的工作中将继续大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,团结带领职工为推动铁路高质量发展和浩吉铁路年度运量破亿目标,提供坚实的货源保障。

劳动托举梦想,奋斗书写华章。与会代表纷纷表示,要把全省广大职工群众的思想和行动统一到党中央决策部署及省委的工作要求上来,以更加昂扬的主人翁姿态,拼搏进取、担当实干、凝心聚力,开创全省工运事业和工会工作新局面,为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章作出新的更大贡献。 本报记者 郝佳伟



开幕会上掌声热烈。



代表自拍留影。

本组图片由本报记者鲜康 刘强 摄



步伐坚定步入会场。



聆听报告做好笔记。



认真记录。

西咸新区推动产业链迈向高端——

绿色能源为新产业拓展空间

合、科技成果转化、科创企业孵化、硬科技产业促进等方面重点突破。

在西咸新区泾河新城,一家名为质子汽车科技有限公司的新能源整车公司门口,一排氢能卡车产品吸引着客商的目光。质子汽车现有高端人才300余人,是陕汽集团围绕商用车“智能化、电动化、网联化、轻量化”开展科研创新、成果转化、科技孵化成立的新能源智能整车公司。

人们可能会问:氢能卡车背着重量不轻的储氢罐,是否会增加不少运输成本呢?绿色能源的推广倒逼新材料产业的升级,破题选择是具有密度小、强度高、减震性好、抗电磁辐射等诸多优点的金属“镁”。

西安交通大学材料学院与陕汽德创未来公司瞄准陕西镁产业发展优势,通过梳理并吸纳镁产业链条相关优势资源组建了完整的镁合金轻量化挂车创新联合体。今年4月,全国首辆镁合金挂车在西咸新区交付,相比原钢制方案综合减重近1吨,并配套氢燃料电池新牵引力。

“陕西是能源大省,有不少卡车把煤从陕

西榆林等地拉到天津港等沿海码头。卡车自重降低1吨,就相当于车辆每趟可以多拉1吨煤,这样算下来经济效益相当可观,减碳作用也很明显。”西安交大陕西省镁基新材料工程研究中心教授单智伟说。

新技术带来好回报。该企业的车用超材料零部件产业化项目获2022年中国创新创业大赛陕西赛区一等奖,面向零碳物流运输的镁合金轻量化挂车开发项目入选陕西省“科学家+工程师”队伍。

全球产能最高光伏项目开工建设、陕西首条氢燃料电池全自动生产线今年5月开工建设、中深源无干扰地热供热技术走向全国……作为全国首个以创新城市发展方式为主题的国家高新区,西咸新区在绿色能源和科技创新作用下,产业集群发展稳步迈向高端,科技创新实力倍增。

近年来,西咸新区紧扣太阳能光伏、氢能等“3+7+N”的主导产业,持续加强招商引资、项目建设和产业培育。截至2022年底,西咸新区的国家高新技术企业、科技型中小企业分别是2020年底的5.9倍、3.5倍,正在成为陕

西乃至西部地区重要的科技创新高地和高质量发展引擎。

据介绍,西咸新区作为陕西省和西安市氢能产业发展的重要承载区,充分依托秦创原创新驱动平台在科技创新和区域协同方面的优势,把氢能产业作为抢占发展制高点的重要抓手,形成了“一个核心、两区引领、多点协同”的发展格局。截至目前,西咸新区已引进落地氢能产业链企业40余家,联动重点高校围绕关键技术方向推进了一批科技成果转化。

8月15日,秦创原院士科技成果转化产业化暨陕西省首套氢燃料电池堆产品发布会在西咸新区举行。中国科学院院士、西安交通大学教授陶文铨介绍了电堆产品的各项性能指标、产品优势及应用场景,并表示将依托秦创原总窗口和国家储能技术产教融合创新平台,以企业需求为导向,加大基础研究投入,积极引导基础研究向产业化落地,全力以赴打造氢燃料电池原创技术策源地。

“我们紧盯‘双碳’目标,紧抓秦创原机遇,聚焦实体经济,从政策、人才、金融、平台等方面综合发力,推动产业链加速迈向高端,实现高质量发展。”西咸新区党工委副书记杨仁华说,西咸新区制定出台了《促进氢能产业发展的若干政策措施》《关于打造秦创原人才聚集高地进一步支持人才创新创业的若干措施》等文件,将着力打造先进制造产业园、双碳光伏产业园等十大秦创原特色产业园区,这些“热带雨林”式的发展环境会为绿色能源提供更多更好的产业空间。(杨开新 张毅)