

立足实体经济 以创新应对挑战

——“2023 中国民营企业 500 强”榜单透视

新华社“新华视点”记者

民营经济是推进中国式现代化的生力军。全国工商联12日在山东济南发布的“2023中国民营企业500强”榜单和《2023中国民营企业500强调研分析报告》显示,民营企业500强仍以制造业为主,第二产业比重持续提升,前十大行业分布稳中有变……这些“变”与“不变”,折射出我国民营企业发展的新特点新趋势,引人关注。

制造业唱主角,科技创新是主旋律

322家,这是此次榜单中制造业企业的数量。报告显示,制造业仍是民营企业500强的主导产业,较上年增加21家。入选制造业企业营业收入总额、资产总额、纳税总额、就业人数等指标,均较上年有不同程度增长。

入围500强榜单的制造业企业有着结构性变化。其中,电气机械和器材制造业悄然从去年的第5名攀升到第2名。

主要从事微电子器件等生产的歌尔股份有限公司,从上一年度的第118名跃升至第86名。“2022年,歌尔实现营业收入1048.94亿元,同比增长34.10%。”歌尔股份有限公司副总裁常刚说,增长数据背后是企业对制造业的坚守和深耕。

“榜单体现出民营企业500强聚焦主业、做精实业的特点。”在全国工商联经济服务部副部长、一级巡视员罗力看来,过去一年,民营企业500强研发投入强度进一步提升,创新成果转化和品牌建设进一步增强。

根据报告,企业认可的机遇来源首先是科技创新。在473户参与调查

的企业中,有334家对“科技创新带来的机遇”有明确认知,占比超过70%。“民营企业只有不断加大科技创新力度,提高企业核心竞争力,才能在市场竞争中站稳脚跟。”安踏集团董事局主席丁世忠表示,安踏在全球设立5大研发中心,每年创新投入20亿元。

北京市工商联副主席、振兴国际智库理事长李志起认为,重点民营企业以科技创新提升发展确定性,这与国家的政策引导密不可分,也将对民营企业的未来发展形成重要支撑。

服务社会发展,践行民企责任担当

科技创新,民营企业勇当先锋;吸纳就业和服务民生,民营企业更是一马当先。

报告显示,2022年民营企业500强吸纳就业总数1097.21万人,增幅0.28%。其中,比亚迪股份有限公司就业人数位居榜首,达57.01万人,较上年几乎翻了一倍;京东集团位居第二,达53.63万人,较上年增长近四成。

为进一步推动高质量就业,一些企业积极推动内部改革,创造更好的就业环境和员工发展空间。例如位列榜单第53位的传化集团,在2022年用于员工的培训费用超过千万元,并通过建立员工收入与企业效益增长联动机制,推出股权、期权及合伙人机制,深化构建和谐劳动关系。

顺丰、百度、永辉超市、泰康保险……这些与百姓生活密切相关的服务品牌,它们的归属企业也在本次榜单之中。

万博新经济研究院院长滕泰认为,民营企业的优势在于贴近民生、

更接“地气”,对社会生活需求变化的“嗅觉”更加灵敏,产品服务调整反应快,效率高。从这次榜单可以看出,在吸纳就业和服务民生方面,大型民营企业功不可没。

在乡村,民营企业积极参与由全国工商联牵头组织实施的“万企兴万村”行动。在上榜企业中,投身乡村振兴的企业达358家,其中参与促进产业兴旺带动农民增收、巩固脱贫成果改善民生保障的企业占500强比例分别为47.8%、45%,还有不少企业也正在陆续加入。

“329家企业参与‘万企兴万村’行动,47.20%的500强企业继续推进产业帮扶项目,巩固拓展脱贫攻坚成果。”全国工商联党组成员、秘书长赵德江说。

“万企兴万村”行动启动两年多来,广大民营企业以产业振兴为基础,探索了多种有效新路径。“民营企业要进一步展现责任担当,发挥自身优势,通过开展经营性合作、公益性帮扶,努力巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴再创新业、再立新功。”中国民间商会副会长夏华说。

融入新发展格局,谱写高质量篇章

当前,我国加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,为民营经济发展壮大提供了巨大机遇。从调查报告可以看出,从转型升级到绿色发展,从乡村振兴到“一带一路”建设,民营企业都在主动出击,抢抓历史机遇。

“民营企业在转型发展上要先行先试,为助力绿色低碳发展作出贡献。”信发集团有限公司副总经理张

怀涛说,多年来,集团从设备升级、智能化改造着手,发展绿色能源,以创新激发动力活力,走出了一条传统制造业转型升级之路。

在光伏企业隆基绿能科技股份有限公司,多项高效电池技术和产品已处于开发、储备和中试阶段,公司正加快推进以低成本实现产品商业化量产。隆基绿能董事长钟宝申表示,公司未来还将继续转变发展方式,聚焦主业,做强实业,自觉走高质量发展之路。

当前,民营企业更加积极融入我国双循环格局构建,将企业发展与我国现代产业体系建设更紧密结合。

“我们回归国内大市场,加大在新材料、新能源、海洋领域的投资布局,相继在江苏、内蒙古、四川等地投资建设14个重点产业研发生产基地或海洋重型装备制造生产项目。”亨通集团有限公司执行总裁钱建林说,今年前8个月,集团总产值同比实现两位数增长。

作为此次榜单中山东排名最高的民营企业,魏桥创业集团有限公司董事长张波表示,近年来,魏桥把握山东新旧动能转换契机,大力布局下游加工,建设魏桥轻量化基地,带动形成新能源轻量化高端装备制造产业集群。

“我们相信中国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的态势不会改变。我们要排除万难,以实际行动推动高质量发展,为经济社会发展贡献力量。”张波说。

(新华社济南9月14日电 记者刘开雄 范思翔 陈国峰 陈源 邵鲁文)

新华视点

国管局规范和加强中央国家机关所属事业单位公务用车管理

据新华社北京9月14日电(记者 范思翔)记者从国家机关事务管理局了解到,为规范和加强中央国家机关所属事业单位公务用车管理,巩固公务用车制度改革成果,国管局近日印发《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法(试行)》,自2023年10月1日起施行。

办法明确了事业单位公务用车管理遵循总额控制、经济适用、节能环保、规范高效的原则,公务用车应当坚持社会化、市场化方向,强调要将坚持勤俭办一切事业的要求贯彻落实到公务用车管理的全流程、各环节,节约高效保障公共服务和公益事业需要。

办法坚持统一制度、分级管理原则,突出从严规范管理的要求,

对公务用车控制数、配备标准、配备更新程序、使用和处置管理、监督检查等全流程进行了规定,强调要加强越野车、租用车辆等特殊事项管理,明确不得以任何形式变相超数量配备车辆等12个“不得”的管理要求。

记者了解到,该办法印发后,中央国家机关层面基本形成了以《党政机关公务用车管理办法》为统领、《中央国家机关所属垂直管理机构派出机构公务用车管理办法(试行)》和《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法(试行)》为配套支撑的公务用车管理制度体系,在制度建设上实现了对中央国家机关及其所属各级行政单位和各类事业单位公务用车管理全覆盖。



天空之眼瞰祖国——飞阅“亚运之城”杭州

这是2023年6月28日拍摄的杭州奥体中心体育馆馆群(无人机照片)。在象征着丰收的农历秋分节气,亚运之光将照亮西子湖畔。从北京到广州再到杭州,跨越33年光阴,中国将第三次以亚运会为名,为不同地域、不同肤色的人们搭建起和平与友谊的平台,共奏“心心相融,爱达未来”的和谐乐章。请跟随新华社记者的镜头,飞阅“人间天堂”杭州。

新华社记者 黄宗治 摄



黑龙江宁安:金色稻田 丰收在望

视觉新闻

这是9月13日拍摄的宁安市渤海镇上官地村附近的稻田(无人机照片)。

时下,黑龙江省牡丹江市宁安市27万亩水稻正值生长成熟期,长势良好,丰收在望,再有20余天便可进入收获季。

宁安市是响水大米的产地,在火山熔岩台地上种植水稻的“石板稻田”,占到全城水稻播种面积的近三分之一,火山灰、腐殖土带来丰富的矿物质、有机质和微量元素,造就了“石板大米”的优秀品质和口感。

新华社记者 王建威 摄

工业和信息化部组织开展2023年未来产业创新任务揭榜挂帅工作

新华社北京9月14日电 记者从工业和信息化部获悉,工业和信息化部印发通知,组织开展2023年未来产业创新任务揭榜挂帅工作,面向元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能4个重点方向,聚焦核心基础、重点产品、公共支撑、示范应用等创新任务,发掘培育一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的优势单位,突破一批标志性技术产品,加速新技术、新产品落地应用。

工业和信息化部有关负责人表示,本次揭榜挂帅主要面向未来制造、未来信息2个前沿领域,聚焦元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人

工智能4个重点方向,系统布局52项具体任务,科学引导先行先试,按照谋划一批、部署一批、落地一批的节奏,推动我国未来产业创新发展。

这位负责人表示,工业和信息化部将强化本次揭榜挂帅任务的科学合理评估,及时发布未来产业创新任务揭榜挂帅(第一批)入围揭榜单位,引导地方出台一系列配套激励政策,同时建立健全未来产业创新任务揭榜挂帅分批次、分领域协同推进机制,同步研究加快布局量子科技等前沿领域揭榜挂帅的相关工作,引导地方结合自身产业基础和资源禀赋,推动特色领域先行先试、率先发展。

用心植绿 再现城市绿水青山

新华社记者 王亚宏

终日奔波于水泥森林的人,难免会滋生对自然山水的向往。城市绿地就是在水泥森林间营造出的的一方山水,美化这方城市山水需用心植绿,习近平总书记强调要行动起来,从种树开始,种出属于大家的绿水青山和金山银山,绘出美丽中国的更新画卷。

城市的绿水青山不同于自然山水,没有山川壮阔的形式,而追求复得返自然的精神。让城市再现绿水青山,把好山好水好风光融入其间,是城市绿色发展的方向,也是居民对美好生活的期待。近年来城乡人居环境明显改善,美丽中国建设取得显著成效,但有的城市绿化出现走偏苗头,对此需及时纠正,尊重规律和自然,让城市再现绿水青山。

城市增绿,山河添彩,做好绿化这篇大文章需因地制宜,适地适绿。每个城市都有自己的风格,这与山水间的绿植紧密相连。有的城市有岸芷汀兰、郁郁青青的气象,有的城市有三秋桂子、十里荷花的风韵。凝心绘绿成就城市的绿水青山,近年来城市里鸟语花香的口袋公园、小微绿地、滨河步道,就是一笔笔画出的家门口绿色山水空间。

一方山川江河孕育一方风物,达到生态、景观、文化协调统一,离不开科学充分利用适当的乡土植物。比如有些地方适合种植柳树,同时要注意把针阔林比例结合好,使之更符合生物链、生态链要求。城市中的青山绿水不能走偏,更替贪洋求贵的树种,过度追求“四季有花”、搞“形象工程”,这既破坏生态,也造成巨大浪费。有些不适合本地的植物,在投入大量人力财力后,或许能有一时花开似锦,却不得长久绿荫如盖。山川孕育,草木生长有自己的规律,江河两岸、湖库周边要优先选用抗逆性强、根系发达、固土能力强、防护性能好的树种草种;在水热条件好、土层深厚地区要优先选用生长快、产量高、抗病虫害的优良珍贵用材树种;而在居民区周边要兼顾群众健康因素,避免选用易致人过敏的树种草种。

绿水长流,青山不老,通过积极造林,城市在时刻更新。让城市时时

散发生机活力不能靠一次“大树进城”,也不能靠一时“网红”树种,而是人与自然在城市山水中融为一体。城市绿化的最终目标,就是让人能步入山水之间,能观赏花鸟之美,能在河畔运动休闲,能在林间凝神沉思。

城市再现绿水青山,是以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生。每个人都在用行动塑造着现代化城市,城市也在塑造着每天的生活。一棵树,一丛花,好的生活就掩映在绿肥红瘦之间。

(新华社北京9月14日电)

水墨徽州“画”烟雨

这是9月13日拍摄的黟县宏村(无人机照片)。

近日,安徽省黟县出现阴雨天气,该县境内的徽派建筑和山水、水稻田等在烟雨朦胧中相映成趣,呈现出中国传统山水画卷的美感。

新华社记者 郭晨 摄

声明

●商水县张庄乡葛岗未来星幼儿园不慎将食品经营许可证正本丢失,编号:JY34116230036850,声明作废。

2023年9月15日

●刘雨涵的出生医学证明不慎丢失,编号:M410368538,出生日期:2022年11月24日,声明作废。

2023年9月15日

●徐统仕不慎将警察证丢失,警号:071828,声明作废。

2023年9月15日

●河南广进物流运输有限公司

车牌号为豫PR2269的营运证不慎丢失,证号:411620082755,声明作废。

2023年9月15日

●太康县城郊乡大于小学食堂不慎将食品经营许可证副本丢失,编号:JY34116270032671,声明作废。

2023年9月15日

●河南启跃工程管理咨询有限公司不慎将公章丢失,编号:4116010075468,声明作废。

2023年9月15日

●项城市博鑫商贸有限公司不慎将公章、法人章、财务章丢失,声明作废。

2023年9月15日

建强内训师队伍 激发员工自驱力

日前,中原银行第三届“中原好讲师”大赛完美收官,为内训师队伍注入一批“新鲜血液”。中原银行金牌讲师结合此次大赛,总结了建强内训师队伍、激发员工自驱力的“五部曲”。

明确目标。内训师要明确培训目标,为不同岗位定制不同的课程,传授专业实用的知识,帮助员工有效解决问题。

自我提升。内训师要不断更新自己的知识体系,时刻关注行业发展动态,将最新的行业知识和技能融入课程中。

精心备课。内训师要提升自己的授课能力,开发并不断更新标准化岗位课程,满足广大员工的学习需求。

互动教学。在培训过程中,内训师要积极设置问题情境,鼓励员工参与讨论,引导他们主动思考问题、解决问题,提升培训效果。

反馈评估。内训师要定期收集员工反馈的意见和建议,持续优化课程体系,改进教学方法,为企业培养更多优秀人才。②12 (毅义)

严格“政治体检” 把好廉政审查关

“征求党风廉政意见的函,我们已收悉,待审核清楚后,会给你们出具复函。”近日,市纪委监委驻市住建局纪检监察组就党风廉政征求意见函的问题对驻在单位进行明确回复。

在收到驻在单位党风廉政征求意见函后,该纪检监察组第一时间召开组务会,结合日常监督情况,聚焦被征求对象是否存在信访举报,是否涉及在办线索,是否受到党纪政务处分,是否存在工作作风、职业道德、家庭美德等方面的问题进行把关审核。

党风廉政审查是党员干部选拔任用的一道重要关口,也是加强党内监督的一种重要方式。该纪检监察组持续跟踪问效,通过列席党组(委)会、抽查驻在单位最终报名表等方式,对意见回复采纳情况进行全程监督。

“不要小看这一小小的一页纸,它是我们监督责任的一部分,关系到党员干部的政治生命,更关系到营造公平公正的选人用人环境。我们做实做细党风廉政意见回复工作的目的是坚决把带‘病’干部挡在‘门外’。”该纪检监察组组长勾卫清表示。③12(张晴)