



## “奋进新征程 建功新时代 喜迎二十大”

# 2022年安徽省主题阅读朗诵大赛圆满落幕

星报讯(记者 吴承江) 10月9日,“奋进新征程 建功新时代 喜迎二十大”2022年安徽省主题阅读朗诵大赛决赛暨颁奖典礼在合肥圆满落幕。

本次大赛由中共安徽省委宣传部主办、安徽出版集团承办,市场星报社、安徽画报社、安徽省朗诵艺术学会协办。参赛对象为全省各级党政机关干部和社会各界群众,旨在深入推进新时代书香中国、书香安徽建设,在全社会营造爱读书、读好书、善读书的良好风尚,为加快建设经济强、百姓富、生态美的新阶段现代化美好安徽提供强大精神力量,以最昂扬的精神姿态和优异成绩迎

接党的二十大胜利召开!

大赛历时3个多月,经过报名参赛、展播初评、复赛评审三个阶段,来自机关、学校、企业的16组(位)选手进入决赛。决赛选手围绕“奋进新征程 建功新时代 喜迎二十大”鲜明主题,结合实际,在声情并茂的朗诵中重温优秀经典,感悟党的初心宗旨,积极传播新时代新闻阅读新理念,充分发挥良好的阅读示范带头作用。选手们的精彩朗诵催人奋进,赢得现场观众阵阵掌声,经过激烈的角逐,最终由省直机关工委报送的《流淌的信仰》获一等奖,由安徽边检总站报送的《以青春之生命 延华夏之华年》、省

国资委省投资集团报送的《你的信仰是我的使命》、合肥市委宣传部报送的《向祖国报告》获二等奖,由铜陵市委宣传部报送的《我是一炉铜水》、马鞍山市委宣传部报送的《钢铁情缘》等6件作品获三等奖。此外,由亳州市朗诵演讲学会等6家单位报送的6件作品获优秀奖。

据悉,2022年,全省全民阅读工作以迎接宣传贯彻党的二十大为主线,组织开展主题出版物精读细读、名篇朗诵、主题演讲、读书征文、知识竞赛等多种形式的活动,以广泛开展阅读品牌提升行动、阅读空间建设行动、阅读平台升级行动、青少年阅读推广行动、阅读

助力乡村振兴行动、阅读推荐评优行动“六大行动”为目标,继续组织开展“书香安徽好书荐读”季度、年度推荐活动,为读者提供优质阅读内容。

目前,第九届书香安徽全民阅读活动(“绿书签行动”)启动仪式暨助力乡村振兴出版计划发布会,2022年“书香安徽好书荐读”第一、二季度安徽十佳“悦读好书”、十佳“皖版好书”荐读书目评选活动,2021年书香安徽全民阅读活动系列推荐活动,2022中国黄山书会、2022年安徽省“喜迎二十大 书香润社区”读书月活动成功举办,引领全民阅读嘉年华。

## 安徽区域创新能力 连续十年位居全国第一方阵



星报讯(岳临风 顾任玲 记者 沈娟娟)记者从省统计局了解到,2021年安徽区域创新能力由十年前的第15位上升至第8位,连续十年位居全国第一方阵。

### 全省实有各类市场主体 是2012年的3.4倍

近年来,安徽持续优化营商环境,全面推行“网上办”“预约办”,精简审批事项,提升市场准入的便利化水平,激发了市场活力和创新创业热情。

截至2021年12月,全省实有各类市场主体660.87万户,是2012年的3.4倍。截至2021年底,全省共有科技企业孵化器223家,其中国家级38家,分别是2012年的3.2倍和3.5倍;在孵企业7296家,是2012年的3.4倍。

2021年企业创新调查数据显示,全省参与调查的3.6万家规模(限额)以上企业中,创新活跃度达51.7%,比上年提高0.9个百分点,比全国平均水平高7.4个百分点;全省有超过50%的规上企业设定了未来发展创新战略目标,比全国高8.3个百分点。全省75%以上的研发人员、80%的研发经费、81.5%的专利申请和87.5%的研发机构均集中在企业。

### 科技产出量质齐升 重大成果不断涌现

在安徽,“嫦娥钢”“质子刀”“量子显微镜”和“墨子号”实验卫星、“九章”量子计算原型机、国产紧凑型超导回旋质子加速器、“海丝一号”SAR载荷系统等一批重大原创性成果竞相涌现,实现了重大科技成果“多点开花”。

省统计局数据显示,2021年,全省共授权专利15.3万件,2012年以来年均增长15.1%;其中发明专利2.4万件,占全部专利申请的15.4%,2012年以来年均增长25.7%。全省累计有效发明专利12.2万件,是2012年的15.8倍;万人有效发明专利拥有量19.9件,比2012年增长15.4倍。

### 财政科技支出 年均增长17.7%

2021年,全省财政科技支出达415.5亿元,是2012年的4.3倍,年均增长17.7%;财政科技支出占全省财政支出的比重为5.47%,比2012年高3.05个百分点。2021年,全省规模以上工业企业享受研发费用加计扣除减免税和高新技术企业减免税分别为90.6亿元、91.6亿元,是2012年13.9倍、4.8倍,年均增长34%、19%。

2021年末,全省科技中小企业贷款余额同比增长15.6%;专精特新“小巨人”企业贷款余额同比增长21.8%,企业获贷率达78.2%。

除全力支持小微科技型企业外,安徽还围绕成果转化孵化,成立20亿元科技成果转化引导基金,进一步推动科技与金融深度融合。连同2019年在全国率先建立的区域性“科创板”,安徽已经初步建立了完整的金融与资本创新体系,科技金融特色业务体系基本形成。

### 省级以上研发平台3000多家

截至2021年底,安徽已建成各类省级以上研发平台3000多家,其中国家级研发平台216家,较2012年增长1.5倍;在皖国家重点实验室(含国家研究中心)12个,省重点实验室171个;建成国家工程技术研究中心9个、省级512个,国家工程实验室15个,省级108个;国家工程研究中心35个,省级167个。各类研发平台在孕育原始创新、推动学科发展和解决重大紧迫需求方面发挥重要支撑作用。

目前,全省已建国家创新型(试点)城市3个、国家级高新区6家、国家农业科技园区16家、省级高新区14家、各类高新技术产业特色产业基地55家。同时,全面启动建设长三角区域创新共同体,打造长三角科技资源共享服务平台,深入开展区域创新合作,组织实施长三角联合攻关专项16项。共同推进建设长三角国家技术创新中心,联合承担国家重点研发计划,为长三角高质量发展提供高水平科技供给。

## 孙小颖：“海螺姑娘”的执着

### 代表档案

孙小颖,海螺集团宁国水泥厂生产技术处副处长,水泥工艺工程师。先后荣获宁国水泥厂、海螺水泥股份有限公司“先进个人”“优秀共产党员”等荣誉称号。2019年入选宣城市第三批宛陵英才创新团队及宣城市科协系统科技人才库。



短发利索,目光清澈,眼角眉梢透着笑意,孙小颖代表身上的阳光气质是由内而外生发的。这位出生于东北的满族姑娘19岁到海螺集团宁国水泥厂工作,一干就是20个年头,从东北姑娘变成了“海螺姑娘”。

“我老家在辽宁,是地地道道的农村孩子,掰玉米、割麦子,啥活都能干。所以工厂车间的劳动强度对我都不算什么,丝毫不觉得苦与累。”孙小颖说。刚进工厂时,这位淳朴的女工每天只知道上班,不知道下班,遇到问题盯着师傅问,问题没搞懂,她绝不会走。

好学的孙小颖在单位有3个“第一”的纪录。2002年她成为同一批进厂人员中第一个顶岗的水泥磨操作员,2006年竞聘成为宁国厂第一个水泥磨女技术主管,2015年成为宁国厂第一个女工艺工程师。

“孙小颖,经常会让想到《士兵突击》里评价许三多的一句话:他做每一件小事的时候都像救命稻草一样抓着,有一天我一看,好家伙,他抓着的已经是我仰望的参天大树了!孙小颖也是这样,她起点并不高,但她善于学习,特别执着,每一天都有每一天的收获。”一位同事这样评价孙小颖。

一直在生产一线摸爬滚打,孙小颖在海螺集团宁国水泥厂先后做过现场

巡检、中控操作员、技术主管、工艺工程师,成为地地道道的“海螺姑娘”。她摸清、悟透设备的原理、性能,能够精准做出故障判断和措施处理。她一次次到磨机内部、回转窑等密闭环境里检查测量,练就了扎实的专业基本功。在集团公司每半年组织开展的技术改造和“四新技术”应用申报中,都有她提议的技改项目。

“我很普通,在人群中一下就会淹没的那一种。但我是幸福感很强的人,我们的工作氛围好,让我感到很幸福。”孙小颖说。海螺集团一直有“传帮带”的传统,一批批青年技工在“海螺大学”里成长成才。如今孙小颖像师傅当年教她一样,把自己所学毫无保留地交给新人,关键节点手把手教,帮助年轻人迅速掌握岗位技能。

孙小颖的幸福感还来自于作为一名新时代产业工人的自豪:“只要有高铁的地方,就有我们海螺水泥。还有大家看到的地标式建筑,比如连云港田湾核电站一期、杭州湾跨海大桥、东方明珠电视塔、虹桥机场、金茂大厦等,用的都是海螺水泥。作为生产一线的产业工人,能为国家建设添砖加瓦,我觉得自己的工作很有意义。”

“当选为二十大代表,这既是至高无上的荣誉,更是沉甸甸的责任和使命。我非常热爱我的工作,因为热爱,所以执着。展望二十大,我期待着建材行业在绿色发展方面有更大的突破,我将和同事们一起努力提高技术技能水平,在新时代再建新功。”孙小颖说。

据《安徽日报》