

# “感受奇石魅力 探寻地质奥秘”

## ——宿州市地质矿物科普展开幕

为提升全民科学素质,协力建设科技强国。9月10日上午,“感受奇石魅力 探寻地质奥秘”——宿州市地质矿物科普展在宿州市赏石艺术科学馆开幕。此次举行的展览是宿州市2024年全国科普日系列活动、2024年新质生产力科普系列活动之一。宿州市科学技术协会党组成员、副主席陈鸣,宿州学院美术与设计学院院长许兴海,宿州学院资源与土木工程学院副院长王明梁,共青团宿州市委员会副书记刘媛媛,宿州市妇女联合会二级调研员葛德莲,宿州市市直关工委常务副主任朱爱民,埇桥区科学技术协会党组书记、主席丁友军,宿州市观赏石协会会长刘杰,宿州市第二十小学校长刘惠芳及师生们共150人出席活动。刘惠芳、刘杰及学生代表分别致辞,陈鸣宣布展览开幕。

本次展览以文字、图片、实物、互动多媒体等形式,共展出各种奇石精品300余件,其中灵璧石种类近50类200多块,有磬石、纹理石、透花石、皖螺石、五彩石、红灵璧等灵璧石七大类,也有他山之石和陨、化石等,各呈异色,彰显了大自然的鬼斧神工、天地造化。此次展览旨在向更广大公众传递地学科学的相关知识及魅力、提高全民地学水平。以“弘扬科学文明”为宗旨,肩负“让自然遗产鲜活起来”的重任,旨在向全社会普及科学理性,启迪人们对自然的认知,促进科学和艺术交流与

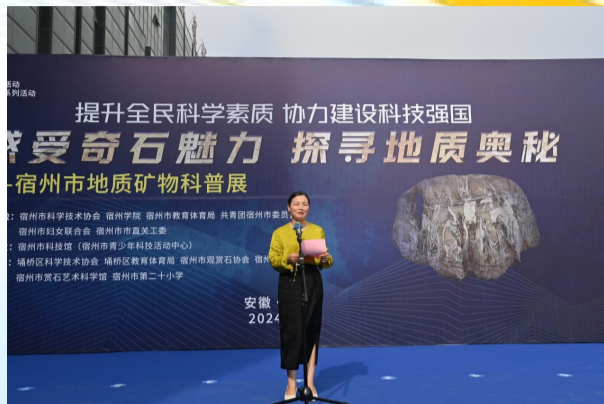
对接。通过地质矿物科普展增加青少年对自然和地球的感性认识,并锻炼培养观察能力和动手能力。让青少年更深刻的感受大自然的神奇,领悟地质科学的奥秘。致力播撒科学的种子,激发青少年探索科学的好奇心、想象力、探求欲。

据了解,此次展出的奇石实物数量之众、图片之丰富、形式之新颖、研究成果之重要,是当前地质矿物展览的重大亮点,大多数展出的实物为首次向公众亮相。展出时间历时15天,截止9月24日结束,期间还将开展地质科普讲座进校园活动。

地质工作作为一项基础性、先行性的工作,与社会经济发展和人民生活密切相关,但社会公众对这一行业知之甚少。宿州市自然条件优越,地质矿物资源丰富,分布广泛,储存量大,有着得天独厚的地学科普资源。通过此次展览宣传地质工作,深入了解宿州地区海陆变迁、特色资源的分布及形成过程,从历史、文化、科技等诸多方面全方位地了解科普地质知识,投身科普教育,打造科普品牌。

开幕式后,现场嘉宾和师生们参观专题展览,了解矿物研究成果,感悟蕴含在其中的科学价值和科学家精神。

(全媒体记者 朱明刚)



刘惠芳致辞。



刘杰致辞。



陈鸣宣布展览开幕。



学生代表致辞。

▲灵璧透花石(学名:白齿构造)。



▲开幕式现场。



学生们现场敲击石琴。



学生们参观非遗传磨石雕刻。



学生们参观奇石。