

点燃未来想象 激发蓬勃活力

写在2023成都世界科幻大会闭幕之际

10月22日,为期5天的2023成都世界科幻大会在蓉城圆满落幕,这也是中国首次举办世界科幻大会。会聚世界顶尖科幻作家、编辑、从业者等,包括展览、论坛、沙龙在内的200余场主题活动,让全球科幻迷们享受了一场精彩纷呈的“科幻派对”。

■ 开放多元丰富 点燃未来想象

21日晚,2023雨果奖在2023成都世界科幻大会上揭晓,中国作家海漭凭借《时空画师》获得最佳短中篇小说奖。

这也是雨果奖首次在中国揭晓和颁奖。将这项荣誉颁发给海漭的,正是中国首位雨果奖得主刘慈欣。当90后海漭从60后刘慈欣手中接过奖杯时,现场发出热烈的掌声,让人看到了中国科幻两代人之间的传承。

本届科幻大会上,200多场主题活动搭建起全球科幻界思维“碰撞”的平台。“我和来自全世界的同行进行了深入交流,这给了我很多灵感。”德国科幻作家布兰登·莫里斯说。

“这是一届精彩纷呈的世界科幻大会。”2023成都世界科幻大会联合主席本·亚洛毫不掩饰赞赏之情。在他看来,一方面,西方读者有机会通过这次大会,看见中国庞大的科幻市场和粉丝群体,吸收更多的中国文化元素;另一方面,他也希望中国科幻迷能借此机会与全球各地的科幻迷增进交流。

■ 产业加速崛起 激发创新活力

天府科幻电影展、世界科幻大会首届产业发展峰会……在这场群星璀璨的科幻盛宴上,科幻从业者们齐聚一堂,共同探讨中国科幻产业未来发展趋势。

近年来,随着《流浪地球》系列电影和《三体》电视剧等具有国际影响力的国产科幻影视作品的涌现,中国科幻产业的发展也备受关注。5月公布的《2023中国科幻产业报告》显示,2022年,中国科幻产业总营收877.5亿元,总体呈现稳中向好的发展趋势。

本·亚洛等业内人士认为,本届科幻大会带动起“科幻热”的持续升温,随着“科幻+文旅”“科幻+动漫”等新兴行业兴起,中国科幻产业上下游链条将逐步打通,中国科幻产业将产生更多超级IP,既为人们带来更丰富有趣、跨界多元的科幻体验,也将为城市经济发展注入更多动能。

作为有发展潜力的新赛道,当前,中国科幻产业正呈现出“科幻+”多元业态发展趋势。“近5年来,在‘科幻热’大背景下,我国科幻产业发展成果颇丰。”中国科普作家协会秘书长、中国科幻研究中心执行副主任陈玲告诉记者,科幻产业是文化和科技融合型产业,当前,中国科幻产业正步入快速发展阶段,各板块发展势头较强。“当然,中国科幻产业未来发展还需要养田深耕,鼓励更多的IP孵化、转化及场景打造。”她说。

本届大会还发布了“天问”计划,该计划由中国作家协会联合世界科幻大会组委会共同发起,包括一个科幻大奖“天问奖”、多个促进中国乃至全球科幻产业融合发展的行动,有利于发掘科幻人才、扶持科幻作品,促进科幻产业融合发展。

“我们非常欣赏设立‘天问奖’的计划,它不仅是中国的,更是世界的。”雨果奖评选委员会委员戴夫·麦卡蒂说,“天问奖”将成为中国科幻融入世界科幻的重要通道。

科幻产业的蓬勃兴起,对提升全民科学素质也有积极作用。“例如,科幻电影蕴藏了大量科学元素,能以独特的方式激发公众对科学的兴趣,催生公众科普需求,有利于在全社会营造关心科学、讨论科学的良好氛围。”陈玲说。



这是10月19日拍摄的2023雨果奖奖杯。新华社发

■ 播撒“种子” 让更多科幻“照进”现实

“科幻小说本身是一个具有强烈创新色彩的文学题材,它能够激发青少年的想象力,开拓他们的视野,让青少年对未知的世界、对科学产生兴趣。”本届大会上,科幻作家刘慈欣认为,中国科幻发展最良性的状态应该是百花齐放,有众多的风格、众多的题材,目前中国的科幻也正在朝着比较好的方向发展。

本·亚洛说,本届世界科幻大会让中国更多人更有趣地了解科幻、尝试科幻创作,即畅想众多未来世界的生动场景,并把这些场景透过小说、动画、电影等不同方式投射出来,“我们可以

根据这些场景里出现的一些高科技产品,在现实中去努力地创造出来。”

记者在会场看到,许多中小学生在老师和父母的陪同下来到成都科幻馆。“大会将在这些孩子的脑海里种下科幻的‘种子’,当孩子们长大后,他们中有的人也许就会成为科学家,创造更好的未来。”《指环王》特效团队维塔数码创始人理查德·莱斯利·泰勒说。

作家阿来认为,这场“仰望星空”的科幻大会最大的影响便是能点燃社会对未来的想象,形成一种基于科学对未来大胆想象的氛围。

(新华社成都10月22日电)

新版棉花强制性国标发布

据新华社电 记者21日从市场监管总局(国家标准委)获悉,强制性国家标准《棉花 第1部分:锯齿加工细绒棉》(GB 1103.1-2023)已于近日发布,将于2024年9月1日实施。

该标准在内容结构上与2012版标准有机衔接,在核心指标上与国际棉花分级协调一致,有六方面具体变化:

一是新标准增加了短纤维率指标及检测方法,满足棉纺织行业对高质量棉花的需求,旨在解决由于机采棉短纤维率高导致的成纱质量降低,纺纱成本增加的问题;二是优化了颜色分级图等级级距,以适应棉花颜色分布状况统计数据及仪器检验精度水准要求;三是加严轧工质量分级要求,提高了中档棉花实物标准底线水平,促进棉花质量水平提升,其中的实物标准是判定棉花质量水平的参照物;四是从严设置含杂率,在机采棉普及带来的含杂率升高的新情况下,倒逼机采棉加工工艺优化;五是

更改了按批抽样规则,将原来每10包抽1包的抽样规则更改为梯级抽样规则,即每批数量越多随机抽取的样品越多,提高样品的代表性;六是增加了二维码棉包标志形式,进一步提升棉花产业数字化水平,有利于实现棉花质量溯源。

据介绍,近年来,我国棉花产业出现种植集中化、采摘机械化、需求高端化等新情况,对更新升级棉花国家标准提出了新需求。为适应新变化新需求,市场监管总局会同有关部门适时修订标准,对于保障我国棉花供应安全,促进棉花产业高质量发展具有重要意义。

下一步,市场监管总局将会同有关部门,强化新标准的宣传培训和标准解读,指导棉花种植、采收、加工、检验、仓储、贸易等各环节实施好新标准。依据新标准加快完善棉花公证检验规则,确保2024年新棉花季执行新标准。