

全国第一!湖南20枚金牌11人保送清北

全国中学生生物奥赛成绩出炉,这所学校“一骑绝尘”,金牌背后是“攀登精神”

三湘都市报8月21日讯 8月20日,2024年第33届全国中学生生物学奥林匹克竞赛决赛获奖名单公布。湖南省代表队成绩优异,共获得20枚金牌,

有11人入选国家集训队并获得清华大学、北京大学的保送资格(湖南师大附中10人,长沙市一中1人),入选总人数位居全国之首。其中,湖南师范大学附属中学的表现“一骑绝尘”,共斩获了14枚金牌、1枚银牌,10名金牌得主被选入国家集训队。该校金牌总数、国家集训队入选人数都位居全国中学第一。

今年赛制变革,不确定性挑战更大

全国中学生生物学奥林匹克竞赛被誉为“中学生生物学竞赛的全运会”,代表着全国青少年生物学科竞技的最高水平,是国家选拔未来生物领域拔尖人才的重要平台。据悉,本届大赛分为东北、华北、中南、华东、西南、西北六大赛区,设有理论考试和实验考试两个环节,理论考试成绩前240名学生可晋级参加实验考试。本次比赛共有150人获金牌,260人获银牌,167人获铜牌。总成绩前50名的金牌得主能入选国家集训队并获得大学保送资格,获得银牌及以上的同学可获得强基计划破格入围资格。国家集训队队员在经过培训和进一步选拔后,优胜者将代表中国参加国际生物学奥林匹克竞赛,走向世界舞台。

湖南师范大学附属中学生物学竞赛组主教练黄俊介绍,此次竞赛相较于以往,发生了很大的变化。理论考试的题目数量由100个减少至80个,并且题型也由“多选题”变更为“不定项选择”。实验考试的内容则更灵活新颖。这些变化不仅要求学生基础知识掌握更牢固、分析更精准,具备更高的生物学科素养,还要求他们拥有强大的心理素质,学会随机应变、灵活应对,冷静面对实验中的不确定性。

校长谈成功秘诀:过程比结果重要

“坚持到现在,我最想感谢竞赛组的老师同学们!大家互相鼓励、互帮互助,共同进步,才有了今天的好成绩。”湖南师大附中高2022级生物竞赛组学生杨致十分感慨。去年国赛,他遗憾未能入选国家集训队。而今年5月份省联赛前夕,他又意外大腿韧带拉伤,无法自由活动、进行实验,一度陷入失落与自我怀疑。但同组的同学们都给予了他极大的关心与鼓励,让他坚持了下来;黄教练更是为他量身定制学习计划,帮助他追赶课程进度,使他最终重拾信心,“重整旗鼓”再次发起挑战。功夫不负有心人,杨致今年最终取得了总成绩全国第三的佳绩。

“过程比结果更重要。”湖南师范大学附属中学校长黄月初强调。一直以来,湖南师大附中高度重视拔尖创新人才的培养,入选丘成桐领军计划、湖南省英才计划以及学科奥赛国家代表队、国家集训队、省代表队人数多年居全省第一。他勉励同学们要铭记师大附中的“攀登精神”,在追求卓越的道路上,不忘初心,保持对生物科学的热爱,并在后续的学习生活中持续努力,坚定前行。 ■湖南日报全媒体记者 刘家璇 通讯员 陈程 张译文



扫码看视频



8月21日,游人在张家界国家森林公园黄石寨景区欣赏高空走扁带表演。暑期近尾声,张家界国家森林公园旅游市场并未出现大幅“降温”,黄石寨、金鞭溪、杨家界等精华游览景区依然游人如织。

吴勇兵 摄

今迎处暑,“秋老虎”仍在虎视眈眈

省内高温天气持续,秋凉要等“白露”之后



扫码看视频

“离暑云散,袅袅凉风起。”8月22日,我们将迎来处暑节气。处暑的到来,意味着炎热即将过去,秋风渐起送清凉。但在湖南,“秋老虎”的身影仍无处不在。8月21日,湖南省气象台及长沙市气象台均发布了高温黄色预警。省气象台预计,8月21日至23日,湖南大部受副高控制,高温发展,湘中、湘南地区受低层辐合影响,多阵雨或雷阵雨。

“秋老虎”下山,高温天气难退场

根据湖南省国家站最高气温实况监测显示,8月21日14时至15时,湖南大部气温在35℃至37℃之间,湘东南局地气温略偏低,在30至34℃左右。处暑将至,为何湖南高温卷土重来?

“湖南近期高温发展,主要是副热带高压加强控制我省所致。”湖南省气象台副台长、首席预报员刘炼焯表示,预计21日至27日,受副热带高压控制,省内高温天气持续,最高气温湘北可达37-39℃,湘中、湘南35-37℃。

另据长沙市气象台消息,即将出伏,可距离真正

的秋天还有一段距离。8月22日至25日,受副高控制,长沙晴天间多云,最高气温可达37℃;26日到27日副高撤退,有小到中等阵雨或雷阵雨,局地伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。

想感受到凉意,要到白露之后

处暑时节天气虽然依旧炎热,但总体上呈现下降的趋势。不过,暑热消退是一个缓慢的过程,并不是暑气下降马上就凉爽了,湖南真正开始明显感觉到有凉意,一般要到白露之后。

与往年同期相比今年夏天湖南气候有何特点?记者从湖南省气象台、湖南省气候中心获悉,2024年6月1日至8月20日,全省平均气温28.1℃,较常年同期偏高0.7℃;全省平均降雨量638.9毫米,较常年同期偏多32.2%,为1961年以来历史同期第四多。全省平均高温日数29.1天,较常年同期偏多8.9天。

秋季气候趋势如何?对此,湖南省气候中心正研级高级工程师张剑明表示,最新气候趋势预测显示,预计2024年秋季湖南降水较常年平均偏少1至3成,气温偏高。

■三湘都市报全媒体记者 李致远 通讯员 林城 方程焯

最高法发布司法解释,对“知假买假”予以规制,今起施行

在合理生活消费范围内支持“知假买假”

最高人民法院8月21日发布关于审理食品药品惩罚性赔偿纠纷案件适用法律若干问题的解释,对所有购买者均能在生活消费需要范围内支持惩罚性赔偿请求,充分保护普通消费者维权行为的同时,对“知假买假”予以规制。司法解释自8月22日起施行。

据悉,这份司法解释共19条,对保护普通消费者维权、规制连续购买索赔和反复索赔、惩治违法索赔等作出规定。司法解释明确,对普通消费者应以实际支付价款作为计算惩罚性赔偿金的基数,对所有购买者均能在生活消费需要范围内支持惩罚性赔偿请求。

针对在食品药品领域明知食品不符合食品安全标准或者是假药劣药仍然购买并维权索赔的行为,司法解释进一步完善和细化规制“知假买假”的规则。对于“知假买假”者恶意高额索赔,在合理生活消费需要范围内依法支持其惩罚性赔偿请求。对于“知假买假”者连续购买后索赔,按多次购买相同食品的总数,在合理生活消费需要范围内支持其惩罚性赔偿请求。对于“知假买

假”者连续购买并反复索赔,应当综合考虑保质期、普通消费者通常消费习惯、购买者的购买频次等因素,在合理生活消费需要范围内支持其惩罚性赔偿请求。

同时,司法解释规定代购人和小作坊责任,明确代购人如果以代购为业,应当依法承担惩罚性赔偿责任。司法解释还要求准确理解和适用食品安全法规定,既要保护食品安全,又要避免不当加重食品生产加工小作坊和食品摊贩等生产经营者责任。

此外,司法解释明确违反哪些食品安全标准应承担惩罚性赔偿责任。最高法民一庭庭长陈宜芳表示,司法解释规定此问题时,并未列举“食品生产经营过程的卫生要求”,但并未排除其适用。人民法院应当对食品不符合过程性食品安全标准是否影响食品安全作出认定。生熟食不分、有害物质与食品混放、包装材料或者运输工具污染食品等行为,违反过程性食品安全标准,危害食品安全的,应当依法承担惩罚性赔偿责任。

■据新华社