

咸宁公布第二期校外培训机构“白、灰、黑”名单 31家校外培训机构上“黑名单”

本报讯(记者周阳)日前,咸宁市“双减”工作专门协调机制办公室公布咸宁市第二期校外培训机构“白、灰、黑”名单。其中,31家校外培训机构上“黑名单”,涉及咸安区10家、赤壁市3家、通城县3家、崇阳县4家、通山县11家。

据了解,我市将各县(市、区)已经教育、科技、文旅以及市场监管、民政等部门审批通过,并在全国校外培训监管与服务综合平台上架及售卖相应培训课程,接受全流程监管的校外培训机构列入“白名单”;对已经取得培训资质,但目前尚未按照主管部门要求在全国校外培训监管与服务综合平台上架及售卖相应培训课程,未接受全流程监管,主管部门已责令其限期整改的校外培训机构列入“灰名单”;对监管检查中已掌握的未取得培训资质,或者有严重违规行为的培训机构,正处于限期整改

状态,整改不到位将进行关停的校外培训机构列入“黑名单”。

咸宁市“双减”办敬告各校外培训机构,纳入第二期“白名单”的校外培训机构要继续严格执行各项规定,合法合规开展培训,国家法定节假日、休息日、寒暑假期间不得组织开展任何形式的学科类培训。未通过审批、未纳入全国校外培训监管平台监管的机构,应积极采取措施进行整改,争取早日通过相关主管部门的审核并纳入“白名单”。各地“双减”部门对“白、灰、黑”名单实行定期公示制度和动态管理,对“白名单”中存在违法违规行为的机构,将及时从“白名单”中清除,并列入“灰名单”或者“黑名单”。

同时,咸宁市“双减”办温馨提醒,请广大学生家长和社会各界树立科学的教育理念和成才观念,理性看待校外

培训的作用。参加培训在属地“白名单”、校外培训家长端APP中选择,不去“黑名单”机构或尚未通过审批的机构,守住自己的“钱袋子”。国家法定节假日、休息日、寒暑假期间以任何形式开展学科类培训均属违规培训,请不要参与不合规的校外学科类培训,并自觉抵制隐形变异培训。发现有违法违规培训的,可登录鄂汇办或支付宝“违规教育培训随手拍”小程序随时监督举报。



▲扫码查看名单

17台新能源 教练车交付使用 赤壁开启 “绿色驾培”模式

本报讯(记者见博通讯员丁铮铮)6月5日,在赤壁城发集团汽车公司赤壁驾校,随着17台新能源教练车交付使用,标志着赤壁市“绿色驾培”模式正式开启。

记者在该驾校科目二练习区域看到,教练们正驾驶新能源教练车,通过坡道起步、侧方停车、直角拐弯等项目测试车辆性能。该驾校教练李继军表示,新能源驾培车采用纯电力驱动,相较于传统燃油教练车,不仅能有效减少尾气排放,降低空气污染,且行驶过程中噪音较小,为驾培人员提供更加绿色环保的学车环境,也为驾校的转型升级注入新活力。

“我们从学车开始普及绿色出行理念,积极推动新能源汽车产业的发展,为学员们提供更加优质、高效的学车服务,同时也为构建绿色低碳的交通环境做出企业贡献。”赤壁驾校副校长王木香表示。

“我们以一个驾校为范本,指导驾培企业加大运输结构调整,助力新能源汽车在驾培行业的全面推广应用。”赤壁城发集团相关负责人表示,下一步,力争用3年时间,使全市驾校培训企业小型新能源教练车使用率达到85%以上,推动驾培行业转型升级、绿色发展。

咸宁市首届市直单位职工门球邀请赛举行 25支队伍挥杆竞技展风采



本报讯(记者周阳 通讯员陈慧君)一杆一球挥斥方遒,一招一式挥洒自如。6月11日,2024年咸宁市首届市直单位职工门球邀请赛举行,25支队伍的210余名运动员上演激情对决。

当日上午,比赛同时在5块场地进行。球场上,运动员们精神饱满、神采奕奕,互相鼓励、团结协作,步伐灵活矫健,动作娴熟自如,战术灵活多变,时而俯身屈膝、对杆瞄准,时而蓄积力量、挥杆击球,充分感受门球运动带来的乐趣。



经过小组赛和淘汰赛的激烈角逐,各支队伍赛出水平、赛出风格、赛出友谊。最终,市水利队、市电信2队、市军休队分获前三名。

据了解,门球运动是一项寓体、寓智、寓乐的大众体育项目,非常适合各年龄段人群开展。早在1985年,我市就成立了门球协会。经过30多年的蓬勃发展,门球成为咸宁全民健身运动中组

织健全、队伍庞大、管理科学、赛事不断、成绩显著的一项群众体育运动。

据介绍,咸宁市首届市直单位职工门球邀请赛由咸宁市总工会主办,咸宁市门球协会承办,咸宁市老年大学协办。旨在不断丰富职工文化体育生活,倡导积极健康的生活方式,为加快打造武汉都市圈自然生态公园城市凝聚广大职工智慧和力量。

读懂科学家精神的内涵

我国科技事业取得的历史性成就,是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。新时代,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强,需要大力弘扬科学家精神。

●科学家精神的丰富内涵是怎样的?

胸怀祖国、服务人民的爱国精神;勇攀高峰、敢为人先的创新精神;追求真理、严谨治学的求实精神;淡泊名利、潜心研究的奉献精神;集智攻关、团结协作的协同精神;甘为人梯、奖掖后学的育人精神。

1955年9月,钱学森突破重重困难,登上了归国的航船。“我作为一名中国的

科技工作者,活着的目的就是为人民服务。”这是他一生践行的信念。

在一间仅有6平方米的简陋房间里,陈景润攻克了世界著名数学难题“哥德巴赫猜想”中的“1+2”,让人类距离数论皇冠上的明珠“1+1”只有一步之遥。

邓稼先接受研制核弹重任后,他的名字连同身影都不复存在,直到1986年临终前,他的身份才被披露。

●新时代这样弘扬科学家精神

胸怀祖国、服务人民的爱国精神 坚持国家利益和人民利益至上,着力攻克事关国家安全、经济发展、生态保护、民生改

善的基础前沿难题和核心关键技术。

勇攀高峰、敢为人先的创新精神 敢于提出新理论、开辟新领域、探寻新路径,在独创新有上下功夫,在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为。

追求真理、严谨治学的求实精神 把热爱科学、探求真理作为毕生追求,坚持解放思想、独立思考、理性质疑,在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范。

淡泊名利、潜心研究的奉献精神 静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,甘坐“冷板凳”,肯下“数十年磨一剑”的苦功夫。

集智攻关、团结协作的协同精神 强化跨界融合思维,倡导团队精神,建立协同攻关、跨界协作机制,发挥新型举国体制优势,提高创新链整体效能,牢牢把握创新发展主动权。

甘为人梯、奖掖后学的育人精神 善于发现培养青年科技人才,敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”,甘做致力提携后学的“铺路石”和领路人。

实践充分证明,大力弘扬科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,对于进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军,具有重大意义。

(科普中国)

科普在身边

—— 咸宁市科协主办 ——