区委常委会会议强调 ,用好山水林田湖资源 ,设计生态徒步探险等特色体验环线 打造湾区周末游和休闲旅游中心

本报讯(光明新闻记者 熊丹丹)7月 16日,光明区委常委会会议召开,传达学习习近平总书记系列重要讲话精神,传 达学习深入贯彻中央八项规定精神学习教育有关文件精神,研究光明区落实意见。光明区委书记蔡颖主持会议,区委副书记、区长邱浩航,区人大常委会主任谢晓东,区政协主席黄伟平等参加会议。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话精神,提升全区议事协调机构规范化、科学化管理水平,聚焦全区重大任务,强化调查研究,提出精准政策举措,提升议事

山水林田湖资源,推进产业绿色低碳发展,以承办十五运会赛事为契机,设计山水田园骑行、生态徒步探险、科技研学探秘等特色体验环线,打造湾区周末游和休闲旅游中心。

会议强调,要锲而不舍加强党的作风建设,大力纠治 四风 突出问题,把查处违规吃喝问题摆在更加突出的位置,深化风腐同查同治,提升权力运行监督实效,用好查办案件成果,深入查找制度建设薄弱点、权力运行风险点、监督管理空白点,着力铲除腐败滋生的土壤和条件,推动纪检监察监督与巡察监督、审计监督、财会监督、统计监督贯通协同,发

区政协举行 委员·知 暨 政协讲堂 活动

专家讲解科技成果转化的实践逻辑

本报讯(光明新闻记者 杨曦)7月 16日下午,光明区政协2025年第二期 委员·知 暨 政协讲堂 在区政协委员 工作站举行。

本次活动邀请光明区二届政协委员、南方科技大学光明高等研究院副院长田瑞军 围绕 研究型大学的科技创新与转化 主题 为区政协委员们带来一场干货满满的精彩分享。区政协副主席张清明、席卫忠出席活动。

活动中,田瑞军结合自身工作,介绍了南方科技大学作为一所快速发展的研究型大学在科技创新及转化方面的实践经验,以及依托光明高等研究院等如何开展有组织转化的探索。他指出科技成果转化是推动科技成果从实验室走向产业一线、实现科技成果向现实生产力转化的必由之路,是加强科技与经济紧密结合的关键环节。通过推动产学研深度融合,建立以企业为主

体、需求为牵引的科技成果转化体系,可实现从科技强到经济强的创新驱动模式。

田瑞军还系统阐释了研究型大学在知识产权管理运营、成果转化路径、校企协同合作、校地资源联动等方面的实践逻辑,让在场听众对科技成果从实验室走向市场、实现产业化应用的全流程有了清晰认识,也为大家深入理解高校科技成果转化工作提供了宝贵思路。

踏醒狮足迹 觅文化精髓

人大代表实地调研田寮麒麟醒狮队 探寻传统文化发展新路径



本报讯(光明新闻记者 龙冠斌 卢正辉 通讯员 刘军平 文/图)近 日, 压塘街道田寮社区开展一场别开生 面的 民生微实事 项目活动 踏醒 狮足迹·觅文化精髓 传统文化视察调 研。7位人大代表实地调研田寮麒麟醒 狮队, 为传统文化的传承与发展探寻新 路径。

当天,人大代表们现场观看了醒狮队的精彩表演,只见醒狮身姿矫健,时而腾跃、时而翻滚,引来现场掌声阵阵。表演结束后,人大代表们与醒狮队成员展开深入交流,详细询问醒狮队日常训练安排、传承现状及当前面临的困难。

值得一提的是,为进一步传承和弘扬醒狮文化,丰富社区居民的文化生活,同时为青少年和社区居民搭建一个学习传统技艺、锻炼身体、培养团队合作精神的优质平台,田寮社区醒狮队目前正广泛招募暑期醒狮队成员,让更多居民有机会近距离接触和学习醒狮技艺,亲身感受醒狮文化的独特魅力。

田寮社区相关负责人表示 醒狮队 作为社区文化建设的重要力量 多年来 为社区文化繁荣作出了积极贡献。社 区将努力保护、传承好这一文化瑰宝 ,不断壮大醒狮队伍 ,让醒狮文化得到更广泛传承 绽放更加绚烂的光彩。

区委统战部举办 知惠讲堂 **航天专家解码** 深空探测 千里眼

本报讯(光明新闻记者 雷云霞 通讯员 王文婕)近日,光明区委统战部在光明科学城人才港举办第十九期 知惠讲堂 活动。本期活动邀请致公党光明区总支部党员、哈尔滨工业大学(深圳)空天科技学院教授袁丁,围绕 走向太空的深空通讯与星际导航技术 深空探测的 千里眼 和 指南针 主题作精彩分享 吸引近40名统战成员踊跃参与。

在星际通信层面,传统的无线电通信已难以满足海量科学数据的传输需求。袁丁教授详细介绍了以激光通信为代表的新一代,星际宽带,技术。在精准导航领域,袁丁教授重点阐释了脉冲星导航系统这一,宇宙灯塔的价值。科学家们利用宇宙中自然存在的脉冲星,特别是其稳定、可预测的 X 射线脉冲信号,构建起天然的深空导航网络。这一,星际GPS 技术的成熟,大幅提升了深空探测任务的自主性、安全性与可靠性。两大关键技术的协同突破,绝非仅仅是实验室里的成就,它们正在为人类迈向更遥远深空、实现载人星际旅行的宏伟梦想铺设坚实路基。

北斗会比 GPS 厉害吗? 如果没有 电磁 我们的生活将会发生怎样的变化? 地球通讯一般用什么波段 是如何选择 的? 有哪些射线穿过地球 以什么形式 穿过呢? 是否存在外星生命? 课程 最后 统战成员们纷纷提问 袁丁教授逐 一详细解答。

无党派人士杨月莹表示:本次讲座内容翔实、深入浅出 通过生动的案例和前沿的科研成果,让我们深刻感受到我国及世界航天科技发展的蓬勃生机与无限潜力。 袁教授的课让我们了解了很多宇宙通讯知识, 拓展了科学视野, 这些前沿科技突破让我们对建设航天强国更有信心。致公党光明区总支部党员肖晓军说。

据悉 区委统战部将持续举办 知惠 讲堂 系列活动 ,充分利用统战领域丰富的人才资源与智慧力量 ,为广大统战成员搭建学习交流平台 ,诚邀党外人士中的专家、学者及企业领军人物登上讲台 ,分享智慧与经验。