

# 石家庄 4 项国家级能力验证项目通过验收

本报讯(记者 李惶)食品药品检验能力验证不仅是有效提高实验室能力的重要手段,更是食品药品安全考核的重要组成部分。近日,石家庄市食品药品检验中心的4项国家级能力验证项目,顺利通过中国食品药品检定研究院验收,评价结果均为“满意”。

此次能力验证由中国食品药品检定研究院组织,全国各级

食品药品检验机构及科研院所参加。石家庄市食品药品检验中心的《三七等药材及饮片显微鉴别》《药用辅料比旋度的测定》《化学药品的折光率测定能力验证》《乳粉中大肠菌群计数(平板计数)》4个项目通过验收,标志着该中心检测技术水平已达到国内先进水平。同时,也说明该中心质量管理体系运行有效,检验检测数据准确可靠,能够为全市食品药品安全科学监管提供强有力的技术支持。

下一步,石家庄市食品药品检验中心将继续坚持以能力建设为核心,持续改进管理体系,提升检测技术水平,以过硬的本领和扎实的作风,全力保障人民群众饮食用药安全。

# 全国女篮联赛第 11 轮 石家庄英励不敌山西队

本报讯(记者 常明)全国女篮联赛昨天结束了 A 组的第 11 轮的争夺,客场作战的石家庄英励以 72 比 87 负于山西队。石家庄英励外援中锋安尼格威在太原完成了个人首秀。

山西队赛前的战绩为 8 胜 2 负,在 A 组排名第四。石家庄英励则未尝胜绩,不过这一战,盼望中的外援中锋安尼格威这一战终于亮相。她身高 1.93 米,司职中锋。

这一战开局,石家庄英励与对手死拼防守,得分上一直与对手紧咬。首节结束时,石家庄英励以 21 比 23 仅落后 2 分。第二节,石家庄英励的外线一直难有建树。山西队内外开花,半场结束时一举将比分优势扩大至 47 比 33。石家庄英励第三节三分球频频命中,张亚琪、孙梦昕和外援巴蒂斯特多点开花,一度打出 15 比 3 的小高潮。第三节结束时,石家庄英励以 55 比 58 只落后 3 分。第四节,石家庄英励的



■石家庄英励队员利托顿篮下强攻。通讯员 王唯朗 摄

防守出了问题,山西队多次反击得手,最终石家庄英励以 15 分之差落败。

此战山西队有五人得分上双,石家庄英励有三人得分上双,巴蒂斯特拿下全队最高的 23 分,彭诗晴得到 12 分,孙梦昕得到 10 分。中锋安尼格威得到 6 分、1 个篮板,还有 4 次失误,她还需要与全队进行磨合。

下周一,石家庄英励将在第 12 轮比赛中主场对阵北京队。

# 乒超联赛昨天进入第三个比赛日 石家庄尚体 3 比 1 力克鲁能

本报讯(记者 魏若涛)2024 赛季中国乒超联赛第一阶段比赛昨天进入第三个比赛日,一日双赛的石家庄尚体队取得一胜一负的战绩。在上午的比赛中,石家庄尚体队 3 比 1 力克山东鲁能,收获此次乒超联赛首场胜利,而在晚上的比赛中,石家庄尚体队 0 比 3 不敌山东魏桥·向尚运动。

山东鲁能由于主将马龙在挪威参加“老瓦杯”比赛,缺阵乒超联赛第一阶段比赛,实力大打折扣。石家庄尚体队抓住机会,主攻单打排兵布阵,取得奇效。首盘双打较量,陶育畅/周雨 0 比 3 不

敌闫安/袁励岑,随后单打较量中,梁俨苧 3 比 1 击败徐瑛彬,鼓舞了石家庄尚体队士气。之后两盘单打,老将周雨 3 比 2 力克袁励岑,让石家庄尚体队实现比分反超,第四盘单打较量,再次出场的梁俨苧一鼓作气,3 比 1 力克老将闫安,为石家庄尚体队 3 比 1 锁定胜局。本场比赛,梁俨苧延续了前一天击败名将林高远的良好状态,在单打较量上连赢两场,成为石家庄尚体队获胜的最大功臣。

晚上的比赛,石家庄尚体队对阵王楚钦、梁靖崑两大国乒主力领衔的山东魏桥·向尚运动,石家庄尚体队与对手在实力上存在差距,队员们抱着力拼对手的心态放手一搏。首盘双打,周雨/梁俨苧 0 比 3 不敌实力强劲的梁靖崑/林昀儒,第二盘单打则是两位新生代小将之间的对垒,宁贤坤 1 比 3 不敌黄友政,没能帮助石家庄尚体队扳平比分。第三盘单打,梁俨苧挑战梁靖崑,两人是河北省乒乓球男队队友,彼此打法非常熟悉,因此比赛打得非常开放,精彩对攻场面不断,最终,梁俨苧 0 比 3 不敌实力更胜一筹的梁靖崑,石家庄尚体队 0 比 3 落败。

# 石家庄市植物园 打造冬日“植物故事会”



■植物园工作人员讲述“神奇的种子”。通讯员 刘松岩 摄

本报讯(记者 冯月静 通讯员 齐丹丹 宋平)你听说过植物种子的旅行故事吗?它们都是怎样旅行的?它们的目的地在哪?日前,一场以“种子的旅行”为主题的“植物故事会”在石家庄市植物园悄然上演。

带着这些疑问,15 组亲子家庭共同开启了一场奇妙的种子探索之旅。活动中,来自植物园的科普老师以图文并茂的方式,为大家讲述了种子传播的奇妙历程。从依靠风力轻盈飞翔的蒲公英种子到搭乘动物便车奔赴远方的苍耳种子,再到随水流漂向新家园的椰子种子,丰富的图片与视频让大家对种子的旅行有了更直观的认识,了解了不同种子适应环境、繁衍后代的独特智慧。

展台上的各类种子标本更是吸引了大家的眼球。孩子们围在展台前,听着老师的讲解,仔细观察着每一颗种子标本,不禁对大自然的神奇创造力发出阵阵赞叹。

手工体验种子画环节中,孩子们发挥想象力,将不同形状、颜色的种子精心排列组合。在他们的巧手下,用黑豆勾勒出的“汽车”生动逼真,用红豆描绘的“花朵”娇艳欲滴。

在轻松愉悦的氛围里,孩子们学习到了关于植物的丰富知识,激发了对大自然的热爱之情与探索欲望。植物园将在 12 月举办四期“植物故事会”活动。接下来,“食虫传奇”“冬至下的植物园”“奇妙妙事”等主题故事会还将在每周末与游客相约植物园,带领大家走进绚丽多姿的植物王国,让游客朋友们沉浸在各种花草、树木当中,闻香识花、观叶识木,了解关于植物的大智慧,让您变身“植物达人”,在周末与大自然来一场美妙的奇遇。

# 石家庄市疾控中心提醒: 发热咳嗽,警惕支原体肺炎

本报讯(记者 李惶)进入冬季,天气转冷,支原体肺炎也进入了高发期。为此,石家庄市疾控中心日前发布健康提醒,市民要注意预防肺炎支原体感染,警惕支原体肺炎,做好个人防护,出现高热症状加重时要及时就医。

石家庄市疾控中心流行病防治科副科长蔡建宁介绍,肺炎支原体是引起人类呼吸道,尤其是下呼吸道感染的重要病原菌。肺炎支原体感染患者和无症状感染者是主要的传染源,潜伏期 1-3 周,潜伏期内至症状缓解数周均有传染性。肺炎支原体主要通过飞沫传播,咳嗽和打喷嚏是肺炎支原体主要的传播方式。

人是肺炎支原体唯一天然宿主,且对肺炎支原体普遍易感,不同年龄段人群对其易感性存在一定差异,多见于 5 岁以上儿童,以发热、咳嗽为主要临床表现,可伴有头痛、乏力、流涕、咽痛等。发热以中高热为主,体温可高于 38.5℃,咳嗽常为剧烈干咳,可能持续数周至数月。婴幼儿患者可能有喘息表现,年长儿可有胸痛,病情进展可出现呼吸困难。如患儿出现体温持续高于 38.5℃,高热不退;精神弱、睡眠多、纳食明显减少;呼吸快、喘息、胸痛;在治疗过程中出现病情反复或加重等情况,家长应及时带患儿到医院就诊。

蔡建宁提醒,目前肺炎支原体感染尚无有效的疫苗,做好个人防护是最重要的预防手段。家庭、学校等相对密闭场所易引起肺炎支原体传播。建议适当开窗通风,维持室内空气流通。注意加强锻炼,增强体质。注意个人卫生,保证充足睡眠。疾病流行期间,尽量避免去人员密集场所,必要时科学佩戴口罩。