

推行“不动产+教育”联动试点 今秋西夏区小学新生入学 无须提供纸质房产证明

本报讯（记者 张雪梅）6月26日，记者从相关部门了解到，在2023年度秋季入学季到来之前，银川市不动产登记事务中心在西夏区推行“不动产+教育”联动试点，设置新生入学不动产登记信息查询—核验—提交等手机客户端办理环节，保证办理小学入学工作有序不混乱、资料完整不丢失。据悉，这是银川市政务服务专为升学家庭推出的第一波“便民福利”。

据了解，在已有窗口咨询和自助设备查询的基础上，小学新生家长可通过“银川不动产”微信公众号或“我的宁夏”App，在线申请不动产登记结果查询，自行打印《银川市不动产登记信息查询单》和《家庭住房情况查询单》提交学校，减少办理环节，免去窗口排队的麻烦。同时，推行新生入学登记“一站式”服务，教育部门可通过手机端核查生源家庭不动产登记情况，生成房产信息电子证明以

供查阅，有效优化精简工作流程，缩短审核时限，极大方便教育部门和学生家长，提高工作效率。

西夏区教育局相关负责人表示，今年秋季小学新生入学，凡是能在线调用不动产登记信息、不动产电子证照的，家长无须提供纸质证明，这样既方便了家长、教育机构和学校的核查工作，又节省了家长的时间成本、经济成本和登记机构的行政成本。



百合花开

6月27日，在银川市兴庆区上海路北侧的海棠园，市民在百合花圃内拍照留影。近期，海棠园栽植的百合花迎来盛开期，有橘色、黄色、粉色等多个色系，吸引了附近不少市民游园赏花。

本报记者 高晓刚 摄

沙坡头警方融合执法执纪 监督每位民警的一言一行

本报讯（记者 吴彩华）“喂，你好，今年5月底我在派出所报了案，可到现在也没有处理，请你们帮我过问一下……”6月25日，在接到群众电话后，中卫市公安局沙坡头区分局“法检”执法执纪监督工作组立即与案件主办人沟通案情，了解到因案发地点位于人流密集场所，侦查难度较大，主办单位正在开展逐一排查工作。工作组及时向办案单位告知群众诉求，并下发《执法执纪监督建议书》，要求加快办案进度，并及时向被害人告知进展情况。

这仅仅是沙坡头区公安分局“法检”执法执纪监督工作组开展工作的缩影。

2022年6月23日，为进一步提升队伍风险防控能力和业务监督成效，该局成立“法检”执法执纪监督工作组，共同对警情、案件、人员、场所、财物、卷宗等执法要素及民警日常执法办案活动进行监督管理。

“过去，法制监督的对象主要是某个单位的执法质量，现在，执法执纪的监督能够覆盖每个民警的一言一行。”沙坡头区公安分局督察大队负责人王太锋介绍，2023年，中卫市公安局沙坡头区分局执法质量取得明显进步，未发生民警违法违纪的情况，被检察院下发纠正违法通知书数量同比下降25%、绝对不起诉案件同比下降50%。

加速办理非法集资案件，中宁公安一年半挽损7400万元

本报讯（记者 吴彩华）6月27日，记者从中卫市公安局获悉，今年以来，中宁县公安局经侦大队坚持常态化打击和专项打击结合，深挖彻查涉众型经济违法犯罪线索，努力减少积案数量，不断加快非法吸收公众存款案件审查起诉。从2022年至今，该局共立案侦查非法集资案件54起，移送审查起诉42起，依法撤销1起，在侦案件11起（立案侦查），为群众挽回经济损失7400万元。

针对涉众型经济案件，该局法制大队协同经侦大队联合构建涉众性经济犯罪打击工作新模式，健全打击经济犯罪合成作战机

制，强化数据资源整合应用，及时为侦查打击提供信息支撑，同时督促非法集资嫌疑人尽快兑付资金，加快非法吸收公众存款案件审查起诉进入“快车道”。

中宁公安加强与检察院、法院的协作配合，将追赃挽损贯穿侦查、取证、审查起诉等各个环节，实现无缝对接、精准发力。

针对经侦案件案情复杂、办案水平要求高、民警单一作战难度较大的问题，法制大队与经侦大队每周针对个案的“难点、痛点、堵点”逐一研判，确保每起案件在加速办理过程中都经得起法律和时间的考验。

■科普宁夏

瀑布中的力学小知识

瀑布，在人们的印象中总是伴随着惊人的景象和壮美的气势，这其中的力学原理却往往被人们所忽略。实际上，瀑布中包含了许多力学的奥妙，如水流和重力的相互作用、冲蚀和波动的交互影响等等，体现了大自然的神秘和多样性。

首先，瀑布中最显著的力学特点就是水流与重力的相互作用。当水流从高空落下，受到重力的作用变成了激烈旋转的涡流，随着水流从高空落下，重力的作用使得水流加速并逐渐变得密集和庞大。当水遇到瀑布下的水池时，由于动能的突然消失，进入水面前的水流和滞留在水面上的水都将形成大量的泡沫和水花互相撞击、消散，形成了著名的瀑布雾。

其次，瀑布中的岩石和地貌特征也非常具有力学特点。瀑布是由水流冲击岩石形成的，当水流在长期的侵蚀作用下，将岩石等物质的表面磨去，或直接冲击崩塌，这就形成了瀑布所见的壮丽景象。同时，由于长期的侵蚀作用，瀑布常常会形成瀑布深壑和峡谷等特殊地貌，这些地貌地面高差巨大，瀑布中的波浪和涡流形成的水力场也会发生剧烈的变化，如高低速水流的剧烈交错、水流的膨胀和收缩等，这些都是瀑布中的难得的力学表现形式。

最后，瀑布中的水位调节和水文环境也是影响瀑布力学特点的关键因素。瀑布与其上游的水文系统紧密相连，水位的调节、降雨量和地下水分布等因素都会影响瀑布的动态特征和水流的排放量。这就要求我们在瀑布保护和科学研究时，不能仅仅注重瀑布本身的景观特效，还要关注综合性问题，如水文环境、动态研究、资源保护、生态环境等。

总之，瀑布景观给人们留下了深刻的视觉印象，但它背后的力学原理却是十分复杂和深奥的，需要通过深入研究和科学分析，才能更好地理解其中的神秘和奥妙。生态和环境保护也是瀑布景观研究中必不可少的重要环节，我们应该根据具体情况，制定并执行相关的政策措施，保护好自然景观的同时，实现可持续发展的目标。（科普中国）



宁夏回族自治区
科学技术协会

主办