



习近平对旅游工作作出重要指示强调 着力完善现代旅游业体系加快建设旅游强国 推动旅游业高质量发展行稳致远

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对旅游工作作出重要指示指出，改革开放特别是党的十八大以来，我国旅游发展步入快车道，形成全球最大国内旅游市场，成为国际旅游最大

客源国和主要目的地，旅游业从小到大、由弱渐强，日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业，成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。

习近平强调，新时代新征程，旅游

发展面临新机遇新挑战。要以新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持守正创新、提质增效、融合发展，统筹政府与市场、供给与需求、保护与开发、国内与国际、发展与安全，（下转02版）

习近平同俄罗斯总统普京 在中南海小范围会晤

新华社北京5月16日电 5月16日晚，国家主席习近平在中南海同俄罗斯总统普京举行小范围会晤。

孟夏时节的中南海，清风徐徐，水光潋滟。

习近平在瀛台桥前迎接普京。两国元首边走边谈，看亭台楼榭，赏万物并秀。

习近平和普京临水而坐，共品香茗，在轻松的氛围中就共同关心的战略性问题进行深入交流。

习近平指出，当今世界面临百年未有之大变局，进入新的动荡变革期。面对不断演进的国际大变局、大乱局，中国始终保持战略定力。在中国共产党领导下，中国人民克服各种困难挑战，努力推进高质量发展和中

国式现代化。中方愿同俄罗斯以及其他国家一道，加强团结合作，引领全球治理正确方向，共同维护国际公平正义，促进世界和平和共同发展。

普京表示，中国发展势不可挡，没有任何能力能够遏制中国发展进步。俄方愿同中国和其他“全球南方”国家加强合作，促进国际公平正义，推动建立更加平等和多极化的世界。

两国元首就乌克兰危机问题深入交换了意见。

习近平阐述了中方一贯立场以及为推动政治解决乌克兰危机所作努力，强调处理任何重大问题既要治标，也要治本；既要谋当下，也要计长远。我提出全球安全倡议，核心是倡

导共同、综合、合作、可持续的安全观。解决乌克兰危机的根本之策是推动构建均衡、有效、可持续的新型安全架构。中方支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、公平讨论所有方案的国际和会，推动早日政治解决乌克兰问题，愿继续为此发挥建设性作用。

普京介绍了俄方有关看法和立场，表示俄方赞赏中方在乌克兰问题上秉持客观、公正、平衡立场，欢迎中方为政治解决乌克兰问题继续发挥重要作用。俄方致力于通过政治谈判解决乌克兰问题，愿意展现诚意，并就此同中方继续保持密切沟通。

夜色渐深，华灯璀璨。

习近平同普京握手道别。习近平表示，这些年，我们进行了多次会面，每一次交流都坦诚深入、富有成果。我愿同普京总统继续保持紧密联系，共同为中俄关系发展把握好方向，引领新时代中俄全面战略协作伙伴关系行稳致远，为两国人民带来更多福祉，为促进世界安全稳定作出积极贡献。

普京感谢习近平主席热情款待，表示每次同习近平主席会晤都很快乐。我们的交流很深入，也很有意义。我愿同习近平主席继续保持密切沟通，落实好我们达成的重要共识，确保俄中全面战略协作伙伴关系深入发展。

蔡奇、王毅参加上述活动。

市政协调研组赴仁寿县调研乡村文化振兴情况

本报讯（眉山日报全媒体记者罗思源）5月17日，市政协主席、党组书记黄剑东率队前往仁寿县，就该县乡村文化振兴情况进行调研。

哨楼村史馆位于仁寿县方家镇哨楼村委会正南方，由哨楼村人自己策划、设计、建设、布展的一家村级村史馆，主要陈列由“序厅”“哨楼春秋”“红色哨楼”“乡土哨楼”“忠孝哨楼”“展望哨楼”六大部分组成，是方

家镇传承乡土文化、推动乡村文化振兴的重要平台，也是宣传展示村情村貌、培育社会主义核心价值观、开展新时代文明实践活动的重要载体。调研组一边走，一边看，通过听取详细的介绍，查看丰富的实物、史料、文字等，系统了解哨楼村发展历程以及乡贤文人、民俗文化、家风家训等内容。

调研组一行对仁寿县推进乡村文

化振兴取得的成果给予充分肯定，认为通过建设村史馆对发掘传统文化、丰富乡村文化，促进优秀传统文化的传承，全面推进乡村文化振兴起到很大作用。并要求，要进一步加强思想政治引领，深刻把握乡村文化振兴的题中应有之义，找准乡村文化定位，充分挖掘乡村文化的内在特质，筑牢乡村振兴的文化根基。要重视文化建设，做好特色文化传承、保护和挖掘

工作，立足特色文化优势，大力发展战略乡村文化，聚力打造完善的文化旅游基础设施，真正以文化振兴促进乡村全面振兴。

调研组一行还前往仁寿县政协教育委员工作室，了解该工作室政协委员履职及服务全县师生心理健康和家庭教育等情况。

市政协副主席梅斌，市政协秘书长郭建国参加调研。

太和公园岛心会议室项目即将完工



岛心会议室项目航拍。

青神：扎实推进老旧小区改造 “警官公寓”换新颜

本报讯（青宣 眉山日报全媒体记者古良驹）近年来，青神县扎实推进老旧小区改造，着力解决好人民群众急难愁盼问题。从绿化提升、管网改造等硬件完善，到打造邻里中心提升服务，老旧小区里外焕新颜，住户笑开了颜。

近日，记者走进位于青神县青竹街道育艺街的“警官公寓”小区，只见路面平坦整洁、花坛生机勃勃，机动车有序停放，非机动车也有了自己的

“归属地”，处处透露出破茧重生的新模样。

“警官公寓”现在的改造完成进度为98%，目前只有地面平整划线和线路整治等少部分工作还没完成，预计今年6月中旬将全部完工，交付使用。”青神县房地产服务中心副主任徐华彬介绍道。

据了解，为切实解决老旧小区存在的“乱”“散”“烂”等共性问题，青神县印发了城镇老旧小区专项改造实施

方案，确定了“6+1”改造内容，包括管网改造、墙面路面改造、绿化停车场建设、加装电梯、体育配套设施、环境综合整治、规范业主自治和物业管理等内容。

看着眼前这个宛如新生的小区，这里的住户也开心不已。

老旧小区改造带来的好处很多，最大的感受就是整洁，整个小区非常干净，以前的蜘蛛网电线、各种网线乱飞，现在都看不见了。还有一个

感受就是电梯安装，像我住在四楼，现在上楼非常方便，大家都非常高兴。”“警官公寓”小区住户李学文笑着说道。

据了解，自青神县启动老旧小区改造工作以来，越来越多的居民感受到了“幸福来敲门”的喜悦。2024年是青神县老旧小区改造工作的收官之年，计划改造311个小区，共惠及居民9771户，目前已完成283个小区，剩余28个小区将在12月底前完成改造。

2024瓦屋山首届国际观鸟季活动开幕

本报讯（眉山日报全媒体记者李勇军）5月17日，“2024瓦屋山首届国际观鸟季”活动开幕，活动旨在加大瓦屋山生态力度，丰富生态旅游产品，打造全国乃至全球知名的生态旅游品牌。

当日下午，“2024瓦屋山首届国际观鸟季”活动之一的“国际观鸟大赛”正式开赛。来自世界各地的32支队伍将在3天的赛期中，展开激烈而富有意义的竞技。各参赛队将充分利用自己的专业知识和观察能力，努力识别并记录下尽可能多的鸟类品种。而评委们则根据参赛队员观察到的鸟类数量、种类、行为以及拍摄照片质量等因素进行评分，最终评选出优胜者。

据了解，瓦屋山鸟类种群丰富，是世界著名的观鸟基地、中国大陆重点鸟区、四川十大观鸟胜地之一。据统计，目前瓦屋山分布野生鸟类18目62科170属309种，物种数占四川省鸟类的41%，其中瓦屋山雀形目鸟类多达41科232种，占当地鸟类种数的75%。瓦屋山是中国雀类种类最为集中的地区之一，且多为中国特有的雀类，如暗色雀（濒危）、三趾雀

雀（易危）等。

瓦屋山凭借生物多样性及鸟类分布优势，每年吸引约数万名观鸟爱好者前往，成为远近闻名的“中国雀类之乡·国际观鸟天堂”。瓦屋山首届国际观鸟季活动的举办，不仅为全球鸟类研究专家和观鸟爱好者提供了一个交流学习的平台，也向世界展示了当地在生态保护方面的努力和成果。

据了解，近年来，瓦屋山所属的洪雅县坚持一张蓝图绘到底，把生态文明优先、绿色发展的理念贯穿到全县生态文明建设工作全过程、各方面。坚持开展生态修复，强力关闭保护地矿山企业14家、小水电站46个，全部恢复生态植被。同时，洪雅县森林覆盖率从1999年的49.8%跃升至目前的72.49%，珍稀野生动物由原来的11种增加到23种，成为全国重要生态功能区之一，全省13个生物多样性保护优先区域之一。得益于良好的生态资源，洪雅县大力推动康养旅游产业发展，建成全国森林旅游示范县、全国森林康养基地试点县、天府旅游名县，持续将绿水青山转换成金山银山。

“科普大篷车”进校园点亮科技梦



“科普大篷车”走进东坡区东湖小学，小学生正在与机器狗互动。

本报讯（眉山日报全媒体记者张忠苹）5月17日，由市科学技术协会、市教体局联合开展的“2024年科普大篷车进校园”活动走进东坡区东湖小学，奇妙的科技展与暖心的科普志愿服务，为全校师生带去了一场精彩的科普盛宴。

活动现场，“科普大篷车”志愿者向小学生现场演示了“无人机群飞”、“机器人表演”、“马德堡半球实验”、“空气炮”等多项科技演示互动节目，这些融入了光学、力学、电学、生物学等科学知识的科普节目，让学生通过学做科学实验，学习科学知识，感受科学魅力，激发学生对科学探索的好奇心，从而提高学生的科学

探究能力。在每一个科普展台前，小朋友们不仅对展品产生了浓厚的兴趣，还提出了各种问题，展现出了探索和思考的精神，大家在“试一试”“想一想”中感受到科学带来的快乐。

据悉，“2024年科普大篷车”进校园活动自今年5月启动以来，陆续走进全市各县区小学，将开展35场的科普活动，通过活动为广大师生搭建科普平台，扩大科普活动的覆盖面、参与度和影响力，营造崇尚科学、尊重知识的浓厚氛围，让学生们近距离感受科技的魅力，提升科技创新意识和科技创新能力，进一步助力青少年科学技术教育工作的发展。