

认真学习宣传贯彻党的二十大精神 新时代新征程新伟业

成都大脑助力 叩问“世纪之谜”



2023年5月,稻城海子山,在平均海拔4410米的高原上,一座占地面积1.36平方公里的大科学装置正观测着来自宇宙空间中高能粒子的“脉动”...

用微观粒子破译“宇宙密码”

浩瀚宇宙中,除了星月之外,还隐藏着无数粒子正以光速时刻造访地球。它们就是宇宙射线。宇宙射线是来自地球以外广袤空间的微观粒子...

完成多项关键核心技术攻关

一边加紧工程建设,一边产出创新成果。“拉索”项目团队通过自主创新和国际合作,完成了多项关键核心技术攻关。

成都创新力量 发挥重要作用

在“拉索”建设过程中,成都创新力量不仅参与其中,还发挥着重要作用。“四川大学、西南交通大学等众多在蓉高校都积极参与到“拉索”的建设中...

重大科技基础设施,正成为成都集聚科创资源的“强磁吸”。就在3个月前,天府宇宙线研究中心(以下简称“中心”)在成都正式揭牌...

“拉索”首席科学家、中科院高能物理研究所研究员曹臻说道,宇宙线观测需要高海拔,尽量降低大气层的影响,同时与光学天文观测一样,还需要非常优秀的大气积分水汽含量和光污染环境监测指标...

此外,曹臻透露,中心还将利用成都科学城创新资源集聚的优势,进行探测器技术研发和储备,为将来的大科学装置和更高的科学目标做准备...

坚定信心保持定力 稳扎稳打善作善成 推动雄安新区建设不断取得新进展

白洋淀生态环境治理成效显著,深化改革开放取得积极进展,产业和创新要素聚集的条件逐步完善,回迁安置工作有序推进。短短6年里,雄安新区从无到有、从蓝图到实景,一座高水平现代化城市正在拔地而起,堪称奇迹...

习近平指出,要优化健全雄安新区领导体制和管理机制,分阶段、分步骤、稳妥有序推动新区向城市管理体制转变。要加强新区各级领导班子和干部队伍建设,提高干部人才队伍整体素质和专业化水平...

习近平强调,要坚持人民城市人民建、人民城市为人民,解决好雄安新区干部群众关心的切身利益问题,让人民群众从新区建设发展中感受到实实在在的获得感、幸福感。要坚持就业优先,完善就业创业引导政策...

习近平指出,雄安新区党工委及各级党组织要认真开展主题教育,并以此为契机,加强调查研究,推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实,进一步提升政治功能和组织功能...

李强在讲话中表示,高标准高质量推进雄安新区建设,最根本最关键的是要把习近平总书记重要指示和党中央决策部署学习贯彻好、贯彻落实好...

王凤朝主持召开市政府第6次常务会议 安排部署推动体育事业高质量发展等工作

本报讯(成都日报锦观新闻记者常斐)昨日,市委副书记、市长王凤朝主持召开市政府第6次常务会议,学习《中华人民共和国体育法》,听取成都市地下空间资源地质调查工作开展情况,安排部署有关工作。

会议指出,体育是提高人民健康水平的重要途径,是促进经济社会发展的重要动力。要深入贯彻落实习近平总书记关于体育的重要论述,科学研判体育发展面临的新形势、新机遇,加快推进世界赛事名城建设...

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

王凤朝强调,一要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心聚魂。坚持读原文悟原理,不断汲取党的创新理论蕴含的丰富智慧,坚持以党的创新理论筑牢信仰之基,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”...

高海拔宇宙线观测站“拉索”投运

在初步运行期间,“拉索”已经取得多项突破性重大科学成果。“拉索”在银河系内发现大量超高能宇宙加速器候选天体,并记录到人类观测到的最高能量光子,开启了“超高能伽马天文学”时代...

深交所启动“金熊猫培育”计划 支持四川资本市场高质量发展

本报讯(王柳 成都日报锦观新闻记者刘泰山)5月10日,深圳证券交易所、四川省地方金融监督管理局和中国证券监督管理委员会四川监管局联合举办的“深交所支持四川资本市场高质量发展暨‘金熊猫培育’计划”正式启动。

百余项人才政策“一键直达” 智慧人才服务平台访问量已超12万次

本报讯(成都日报锦观新闻记者李世芳)记者昨日从市委组织部了解到,成都市智慧人才服务平台自4月28日上线以来,累计访问人数超9000人,累计打开页面数超12万次。