

中国科学报

CHINESE SCIENCE NEWS 第978期 (总1895期) 1996年8月26日 星期一 国内统一刊号CN11-0084 国内代号3-82

全国人大教科文卫委员会和国家科委召开座谈会 宣传实施《促进科技成果转化法》

本报北京讯 记者金凤报道 日前,全国人大常委会教科文卫委员会和国家科委在京召开座谈会,宣传实施《促进科技成果转化法》。会议的主要任务是,学习宣传《促进科技成果转化法》,研究落实措施,推动科技成果转化工作。

采用《中国科学报》一条信息 北海市诞生亿元产值厂

本报讯 记者黄德生报道 在广西北海市北海大道,一座现代化的制药厂正在紧张施工。这座名为“北海市诞生亿元产值厂”的工厂,是北海市诞生亿元产值厂的标志。

科学家研究发现 二氧化碳浓度增加使农作物产量增加 品质下降

新华社电 我国科学家日前指出,二氧化碳浓度的增加,虽然可以使农作物产量增加,但也会使农作物的品质下降。这一发现对于农业生产具有重要的指导意义。

京津沪科普工作有新举措

本报讯 京、津、沪三省市最近分别制定实施措施,以切实加强科普工作。天津市将投入1000万元,开展“科普进社区”活动;上海市将开展“科普宣传周”;北京市将开展“科普下乡”活动。

科技兴锦 锦上添花

本报锦州讯 记者李德惠报道 锦州市与中科院合作五年结硕果。通过合作,锦州市在高新技术产业、新材料、生物医药等领域取得了显著成就,为锦州的经济发展注入了新的活力。

锦州兴锦 锦上添花

本报锦州讯 记者李德惠报道 锦州市与中科院合作五年结硕果。通过合作,锦州市在高新技术产业、新材料、生物医药等领域取得了显著成就,为锦州的经济发展注入了新的活力。

我超高压变质岩研究居国际前列

本报讯 记者黄德生报道 在国家自然科学基金委员会公布的“九五”期间我国重大科技成就中,“超高压变质岩研究”居国际前列。这一领域的研究为我国地壳演化理论提供了重要依据。

新型稀土永磁材料研制成功

本报讯 我国研制出新型稀土永磁材料,其性能优于传统材料。这种新材料具有体积小、重量轻、磁力强等优点,广泛应用于电机、磁悬浮列车等领域。

用汗水浇灌成功的阶梯

本报记者 郭志援 北京 郭志援,北京市市政工程研究院高级工程师。他从事市政工程研究多年,在道路工程、桥梁工程等方面取得了丰硕成果。他的成功源于对工作的热爱和不懈的努力。

国际矿床成因协会 选举新一届理事会

近日,国际矿床成因协会在加拿大渥太华召开年会,并选举了新一届理事会。中国地质科学院的专家代表参加了会议,并就矿床成因理论进行了交流。

天津顶国公司捐助失学儿童

天津顶国公司捐助失学儿童。该公司负责人表示,企业应承担社会责任,为社会的公益事业贡献力量。此次捐助活动得到了社会各界的广泛支持和积极响应。

中国高新技术成果展示 商贸洽谈会在美举行

中国高新技术成果展示 商贸洽谈会在美举行。此次展示活动展示了我国在高新技术领域的最新成果,吸引了众多国际客商的关注,促进了我国与国外在高新技术领域的交流与合作。

冀州星火技术密集区 探索农村经济发展新模式

冀州星火技术密集区 探索农村经济发展新模式。该密集区通过引进先进技术,带动农村产业结构调整,探索出了一条农村经济发展的新路子,为其他地区提供了借鉴。

国际矿床成因协会 选举新一届理事会

近日,国际矿床成因协会在加拿大渥太华召开年会,并选举了新一届理事会。中国地质科学院的专家代表参加了会议,并就矿床成因理论进行了交流。

报道采用《中国科学报》一条信息,北海市诞生亿元产值厂。