

王中林获世界能源领域最高奖

系首位获奖华人科学家

新华社北京10月23日电(记者董瑞丰)记者从中国科学院北京纳米能源与系统研究所获悉,该所王中林院士22日获得世界能源领域最负盛名的埃尼“前沿能源奖”。

埃尼奖与计算机界的图灵奖、数学

界的菲尔兹奖及沃尔夫奖等并称为自然科学单个领域的最高奖项。王中林是迄今为止获得埃尼奖的第一位华人科学家。

埃尼奖组委会充分肯定了王中林作为摩擦纳米发电机理论和技术的创

立者地位,认为其研究成果为物联网、机器人和人工智能的发展提供了能源技术。

王中林是中科院外籍院士、欧洲科学院院士、中科院北京纳米能源与系统研究所创始所长和首席科学家,也

是国际公认的纳米科学与技术领域的领军型科学家。他发明的纳米发电机和自驱动纳米系统技术,解决了制约物联网等发展的微电源问题,有望为人类在传统能源之外找到一种分布式、移动式的“小能源”途径。

校园“诚敬日”传中华美德

10月23日,学生们在老师的带领下诵读国学经典。

当日,浙江省长兴县第八小学举行“诵家规家训,传中华美德”校园“诚敬日”主题教育活动,通过诵读国学经典、讲励志故事、演美德戏剧等形式,让学生感受优秀传统文化。

近年来,该学校立足“诚敬”文化,注重国学启蒙教育,让学生从小培养“以诚立身、以敬处事”的良好品质。

新华社记者 徐显 摄



喀麦隆总统比亚再次赢得连任

据新华社电 喀麦隆宪法委员会当地时间10月22日公布的总统选举计票结果显示,执政党喀麦隆人民民主联盟候选人、现任总统比亚获得71.28%的选票,以绝对优势连续第七次赢得总统选举。

喀麦隆复兴运动候选人莫里斯·康托获得14.23%的选票,位居第二。最大反对党社会民主阵线候选人乔舒亚·欧希获得3.35%的选票,在9名候选人中排名第四。

官方数据显示,在本月7日举行的选举中,共有约359万名选民投票,投票率为53.85%,但英语区的投票率不足10%。

分析人士认为,社会民主阵线重要票仓英语区投票率低,且该党传统候选人、党主席让·弗鲁·恩迪退出党内预选,是该党在本次选举中得票率与其最大反对党地位不相称的重要原因。

本次选举在喀麦隆英语区危机的背景下举行。喀麦隆的官方语言为法语和英语,英语区人口约占总人口的20%。2016年10月起,英语区持续发生抗议活动,当地民众指责中央政府长期忽视该地区发展。2017年10月起,抗议演变为武装冲突,部分激进的分裂主义者与喀麦隆安全力量频频发生冲突,大量民众流离失所。

北京现代 质现代·智未来

周口东环广胜店 广告

LA FESTA 菲斯塔上市

LA FESTA 菲斯塔 魅·动来袭

销售热线: 0394-8356666 服务热线: 0394-8175555

地址: 周口市交通大道与周口大道交叉口向东2公里(老周项路口向东)