

为促绿色和数字化转型 创造就业机会

欧洲提出“后疫情”时代经济重建计划

【本报综合电】欧洲理事会主席图斯唐2日在布鲁塞尔表示，欧洲理事会已提出一项“后疫情”时代经济重建计划，旨在为绿色和数字化转型创造就业机会。该计划包括投资基础设施、支持中小企业、以及促进创新和研发。图斯唐表示，这一计划将帮助欧洲在新冠疫情后实现经济复苏，并创造更多就业岗位。

欧美多款疫苗“跑步前进”

国家试验阶段 有望今年秋季投产

【本报综合电】随着新冠疫情在全球蔓延，欧美国家多款新冠疫苗的研发进度正在加快。据最新报道，多款疫苗已进入国家试验阶段，有望在今年秋季开始大规模生产。这些疫苗的研发进展令人鼓舞，为抗击疫情提供了更多希望。



【本报综合电】在新冠疫苗研发竞赛中，欧美国家正以惊人的速度推进。多款候选疫苗在临床试验中表现出良好的安全性和有效性。科学家们表示，一旦获批，这些疫苗将能迅速遏制疫情的蔓延。

《亚太知识产权2020年度报告》数据分析显示

亚洲已成为重要的全球知识产权中心

【本报综合电】根据《亚太知识产权2020年度报告》的数据分析显示，亚洲地区已成为全球重要的知识产权中心。报告指出，亚洲在专利申请、商标注册和版权保护等方面取得了显著成就，显示出强劲的创新活力。

有望长效治疗艾滋病的候选药诞生

有望长效治疗艾滋病的候选药诞生

【本报综合电】一项最新研究有望为艾滋病患者带来革命性的治疗突破。研究人员发现了一种新的候选药物，可能实现长效治疗，减少患者需要频繁服药的次数。这一发现为攻克这一全球性公共卫生问题带来了新的曙光。

南非首款新冠疫苗开始一期临床试验

南非首款新冠疫苗开始一期临床试验

【本报综合电】南非首款自主研发的新冠疫苗近日开始了一期临床试验。这是非洲大陆首次进行此类试验，标志着南非在疫苗研发领域取得了重要进展。试验旨在评估疫苗的安全性和有效性。

科学家发现与细胞衰老相关新基因

科学家发现与细胞衰老相关新基因

【本报综合电】科学家在研究细胞衰老过程中发现了一个新的关键基因。这一发现有助于理解衰老的分子机制，并为开发延缓衰老的药物提供新的靶点。研究团队表示，这一突破将对生命科学领域产生深远影响。

利用iPS细胞可判别化学物质致癌性

利用iPS细胞可判别化学物质致癌性

【本报综合电】日本冈山大学的研究团队利用诱导多能干细胞（iPS细胞）成功判别了化学物质的致癌性。通过观察iPS细胞在接触不同化学物质后的变化，研究人员能够预测其潜在的致癌风险。这一方法为毒理学测试提供了新的、更高效的途径。

- 欧洲提出“后疫情”时代经济重建计划
- 有望长效治疗艾滋病的候选药诞生
- 欧美多款疫苗“跑步前进”
- 南非首款新冠疫苗开始一期临床试验
- 亚洲已成为重要的全球知识产权中心
- 科学家发现与细胞衰老相关新基因
- 利用iPS细胞可判别化学物质致癌性