

新民晚报

天气:今天小雨,多云
最高20℃,最低16℃
明天多云,阴
最高21℃,最低14℃

星期六

2019年10月
26
星期六
农历己亥年九月廿八

国内统一连续出版物号 CN 31-0003
上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

创刊于1929年
·飞入寻常百姓家·

今日24版
第21069期

>>>详见新民网 www.xinmin.cn

习近平在中央政治局集体学习时 强调加大投入力度 攻克一批关键核心技术 加快推区块链技术发展

习近平在主持学习时强调,区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用。我们要把区块链作为核心技术自主创

新的重要突破口,明确主攻方向,加大投入力度,着力攻克一批关键核心技术,加快推动区块链技术和产业创新发展。

“阿娇”，一路向北首飞国际航线

国产喷气支线客机 ARJ21 商业运营开启新跨越

核心提示

国产喷气支线客机将开启国际航线,首次执飞哈尔滨往返俄罗斯符拉迪沃斯托克的航班。该航线的开通使得两地往返的旅客,多了一个直飞选择。

开启商业运营3年多来,ARJ21已在国内30多个城市通航,累计运送旅客超过55万人次,没有收到一起旅客投诉。有些国外的“飞友”体验后,评价也相当不错。

目前,中国商飞已交付客户19架ARJ21飞机。今年前9个月,ARJ21-700飞机批产速率较2018年同期增长达到了76.9%,实现从年产4架到月产数架的跨越。

>>>7版

中美经贸高级别磋商牵头人通话

>>>详见第2版·要闻

李强主持召开创新创业青年人才座谈会 做「园丁」 护「种子」 「营造良好环境」 扎根上海沃土

>>>详见第2版·要闻



四叶草亮起迎客灯

■ 昨天十七时,四叶草开始进行灯光调试 本报记者 陈梦泽 摄

地图在手“6+365天”无忧

>>>详见第3-5版

世界顶尖科学家论坛

癌症未来能被治愈吗?

2019 诺奖得主塞门扎抵沪后畅想人类未来

“你好!”经历十多个小时长途飞行抵达上海浦东国际机场后,听到记者的问候,63岁的格雷格·塞门扎热情地用中文回应。10月29日,这位“新晋”诺贝尔生理学或医学奖得主将出席第二届世界顶尖科学家论坛。

半夜被得奖电话惊醒

“我是半夜接到诺贝尔奖评审委员会打来的电话,当时睡得正香呢!所以错过了第一通。直到铃声第二遍响起,我才迷迷糊糊接起了电

话。”回忆起那天的场景,塞门扎忍不住笑了,“得知消息的那一刻,我很震惊。”

塞门扎和不少中国学者有过合作。“实验室就像一个国际大家庭,大伙儿为了共同梦想一起努力。”他想告诉年轻一代,做科研是一段美妙的旅程,经常会有创造性的发现。

尽全力治愈更多癌症

畅想人类未来,塞门扎告诉记者,今后科学家们会在预防性药物上下多功夫,“上医治未病”是大家

的目标。“当然这需要很多配合:阻止人们吸烟、减少空气污染,健康饮食、积极锻炼。”

“癌症将来能被治愈吗?”塞门扎说,这是科学家们努力的方向,但需要因“癌”而异。“我们希望每一位癌症患者能得到个性化的有效治疗,而这是极大的挑战。”关于“人类未来会不会越来越长寿”,他也给出了肯定的回答。

“不确定”是科研的魅力

尽管笔挺的衬衣已湿了一大

半,但塞门扎越说越兴奋。“不确定性,正是做科研激动人心的地方,我们永远不知道,某一项研究会带我们去向何方。”塞门扎一边说,一边用手比划,兴奋得像个孩子。“所以,我们才会不知疲倦地追寻科学的脚步。”

提及“科研成果转化”,塞门扎直言“非常重要”。他今年获诺贝尔奖,正是因为对“低氧诱导因子”的创新发现,对冠状动脉疾病和肿瘤生长等低氧健康疾病的研究具有深远意义。塞门扎坦言,科研过程中经常要面临一种令人沮丧的情景——在实验室里对一些疾病已获得突破性进展,到了临床阶段却遭遇失败。“正因为如此,我们科研工作者才应该更有耐心,在癌症治疗等领域加倍努力。”

本报记者 曹刚 郜阳

提升营商环境 更大力度改革

上海正研究制定3.0版方案

>>>详见第6版·要闻

今天上午举行的市政府新闻发布会上透露,我国营商环境今年又上升15位,其根本原因在于把营商环境改革和我国的改革结合在一起,政府相关部门对各项改革进行了革命性流程再造。

2018年以来,上海推出多个专项政策。目前,上海优化营商环境的3.0版方案正在研究制定中。