

就菲利普亲王逝世 习近平夫妇向英国女王致唁电

新华社电 2021年4月10日，国家主席习近平和夫人彭丽媛

向英国女王伊丽莎白二世致唁电，对菲利普亲王逝世表示深

切的哀悼，并向女王及家人致以诚挚的慰问。

2021年4月11日 星期日 辛丑年二月三十 29°C 19°C

厦深高铁首尝“公交化”运营

推出“20次计次票”和“30日定期票”

“20次计次票”可于90天内乘坐20次指定到发站和席别的动车组

“30日定期票”可在30天内乘坐60次指定到发站和席别的动车组

羊城晚报讯 记者李志文、李天军，通讯员黎磊报道：记者从广铁集团获悉，随着10日全国铁路新运行图正式实施，厦深高铁首次尝试“公交化”运营模式，票种再添“新成员”，推出计次票和定期票，为沿线旅客出行提供更多选择。

据广铁集团客运部相关负责人介绍，4月10日起，为给厦深高铁沿线旅客提供更方便、合理和多样化的客运产品，广铁集团充分借鉴京沪、成渝高铁试点成功经验，进一步在厦深高铁发售原有单程车票的基础上，推出“20次计次票”和“30日定期票”两款新型票制产品。持有者可在规定的有效期内，乘坐有限次数、指定到发站(如深圳北到潮汕，或

深圳北到厦门北)及席别(一等座或二等座)的列车，满足不同旅客个性化、差异化的出行需求。

具体来说，旅客购买“20次计次票”后，可于90天内乘坐20次指定到发站和席别的厦深高铁动车组；“30日定期票”是指旅客购买后30天有效期内，最多可乘坐60次指定到发站和席别的厦深高铁动车组，乘车人可根据自己的出行习惯选购。

值得注意的是，两种新型票种皆不限定具体车次。以深圳北到厦门北的区间为例，记者查询发现，该区间每天都有40多趟列车开行，旅客可在抵站车站后，就近选择任意一趟乘坐。

另外，持有人可以通过“铁路12306”手机APP、12306网

站、自动售票机预约席位。预约成功后，乘车人持有效身份证件原件进站检票乘车。

以热门线路深圳北站到潮汕站为例，记者登录12306APP查询发现，它的单次普通票价格大多数为二等座113元、一等座181元；20次计次票价格为二等座2160元、一等座3460元，分别比前者累计总额优惠100元和200元。不过，记者查询发现，目前定期票仅支持深圳北到深圳坪山、厦门、惠东、惠州南这4个短途区间。

需要提醒的是，新型票制产品指定席位为一等座或二等座，购买产品后，乘车人需在30天内(含当天、下同)启用乘车，30天内未乘车的，产品自动失

效并全额退款。定期票、计次票为全价成人票，有效期从首次乘车之日起计算。

“新型票制产品的最大优势是便捷，也是铁路部门在厦深高铁实行公交化运营模式的新尝试，对于需要在厦深线上频繁出差的商务人士或是每日都需往返两地通勤的市民来说，今后出行不用一次次买票，只需携带身份证就可进站乘车，方便快捷。”深圳北站相关负责人说。

该负责人表示，注册用户可为本人和本人账户下已通过身份信息及手机号码核验的乘车人购买。同一乘车人最多只能同时购买两个相同到发站的产品，不同到发站的产品则可同时购买多个，且仅限乘车人本人使用。

相关链接

厦深高铁也称杭深铁路深段，全长514公里，是中国东南沿海地带连接福建省和广东省之间的快速铁路通道，2013年开通。从10日开始，厦深高铁深圳北至厦门北间所有动车组运行时速由原来的200公里提高到250公里，平均压缩运行时间32分钟左右。同时，铁路部门安排深圳北至厦门(北)快车7对，途中停靠漳州、潮汕、普宁、潮阳等大中站的1至2个站，深圳北到厦门北全程最快仅需2小时30分，较原有旅行压缩1小时左右。

深圳数字人民币试点人群再扩容

测试人群增50万名

广东创新雷达协同组网观测

两“智慧眼”携手捕捉龙卷风

—— 详见A2

二手车车况信息公开可查? 法院表示

二手车车况信息不属个人隐私

河源一水库底浮现“古代豪宅”

推测为明清时客家围屋遗址

—— 详见A3

姐弟齐心，传承家族非遗手艺

让潮汕鱼丸文化走出小圈子

—— 详见A8

广东举行“菠萝民间厨王擂台赛”，9位来自民间的烹饪高手大展厨艺

家常味道+脑洞大开 这席菠萝宴令人大呼“好好味”

羊城晚报讯 记者许悦报道：菠萝手撕鸡、凤梨大鳝球、酥炸春卷花配菠萝汁、一菠三味……4月10日下午，由广东省农业农村厅主办的“广东菠萝民间厨王擂台赛”总决赛在广东省乡村振兴文化服务产业园举行，9位来自民间的烹饪高手大展厨艺，展开了精彩比拼。这是2021广东菠萝“12221”品牌推广营销行动系列活动之一，将“粤菜师傅”文化与广东特色农产品相结合，进一步擦亮“粤字号”农产品的金色招牌。

广东菠萝作为岭南四大佳果之一，以香甜多汁、清新爽口著称。今年，广东菠萝更是火遍全国，“每3个中国菠萝就有1个来自徐闻”“广东喊全国人民吃菠萝”等话题多次登上网络热搜。

菠萝不仅美味可口，而且营养丰富，在广东，菠萝咕咾肉、菠萝鱼、菠萝鸡丁等用菠萝做成的名菜点也一直深得市民大众的喜爱。当广东菠萝遇上厨艺高手，将碰撞出怎样的火花?

本次活动以“广东菠萝”为题，面向市民大众寻找民间厨王，只要擅长烹制菠萝美食，男女老少皆可参与。招募阶段，就收集到市民过百款的菠萝菜式，兼具家常味道和专业厨艺。活动一方面向大众推广更多菠萝新吃法、拓宽视角；另一方面选手提供的多种多样的烹饪方法，形成一场集结民间智慧的舌尖上的菠萝盛宴，连国家级评委卢锦泉也直呼“脑洞大开”。

本次入围总决赛的，既有来自湛江、中山等广东菠萝产地的选手，也有客家私厨和家庭厨艺爱好者……其中有一位还是来自广州高校的研究生。

根据选手菜品的“色、香、味、形”，经过评审团严谨点评打分，来自湛江的孙毅凭借一道“一菠三味”摘得“广东菠萝民间厨王”冠军。来自徐闻的郑大狄、来自深圳的江海山分获亚军、季军。



▲民间厨艺高手各显神通，烹饪自己拿手的菠萝菜 受访者供图



▲冠军作品一菠三味

▲作品凤梨大鳝球

城市创新发展院士峰会在穗举行

院士大咖“头脑风暴” 为广州创新发展支妙招

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员广大报道：4月10日，由广州市人民政府指导、广州大学主办的城市创新发展院士峰会在广州举行。本次峰会以“创新推进城市高质量发展，实现广州城市创新发展引领粤港澳大湾区建设”为主题，汇聚了何镜堂、周福霖、崔愷、郭仁忠、杜彦良、孟建民、陈湘生、吴志强、岳清瑞、庄惟敏等10位院士在内的城市建设发展领域的顶尖专家，广州市住房和城乡建设局、教育局、文化广电旅游局、规划和自然资源局、生态环境局相关负责人和广州大学部分专家学者参会。

“(广州)预计2030年可提

供高质量发展产业空间3.4亿平方米，50%以上的就业人口可在30分钟内到达工作场所，达到国际一流城市水平，可新增107所优质中学，98家三级医院，比现状翻一番。”广州市政府副秘书长杨伟强介绍，广州作为国际大都市、国家三大综合性门户城市之一，具有深厚的历史文化底蕴和优越的经济社会发展基础。广州坚持规划引领，积极推动高质量发展，在建设全国首个国土空间规划试点城市打造创新高地、大力实施城市更新行动高强度补齐教育医疗文化养老等公共服务设施等方面取得了显著成效。

关注城市升级改造 院士大咖指点未来

中国工程院院士、同济大学原副校长吴志强：加强创新合作 建立城市创新联盟

中国工程院院士、同济大学原副校长吴志强院士以《创新城市高品质评估，引领未来大湾区建设》为题，结合全球创新城市、区域创新群落的发展趋势，就广州的现有发展状况、创新发展策略等进行了深入剖析。

吴志强说，广州城镇化亟须智力化转型。吴志强院士提出“和板理论”，他认为，应该对大湾区内的城市进行创新要素的人工智能配置，用一个城市多余的长板去补其他城市的短板。

“广州具有极佳的高等教育人才储备，具有百万级的普通本科在校生人数，人口创新规模优势明显。”他建议，广

峰会上，何镜堂院士主持交流讨论环节。围绕城市规划、城市设计、建筑学、土木工程、轨道交通、城市环境和智慧城市等学科领域的前沿发展趋势，与会院士专家积极建言献策，为广州进一步贯彻新发展理念、推动高质量发展汇聚创新力量。

树立永不松懈的城市防灾意识

周福霖院士提出，在城市创新发展进程中，应高度重视城市基础设施安全问题，树立永不松懈的防灾意识，并充分利用大数据等现代信息技术完善城市风险评估体系，有的放矢地推进城市改造。他还向记者透露，近期正在进行创新性的研究，以求减少地铁对其上盖建筑产生的震动影响。“通过研究它的震动规律，用技术解决切实的民生问题。一是地铁震源实现减震；二是房屋本身采用震动隔离。我希望以后的地铁建成后在这方面可以做到零投诉。”

中国工程院院士、广州大学特聘教授杜彦良：推进地下交通建设 释放地面空间

中国工程院院士、广州大学特聘教授杜彦良提出，广

州应该做好未来城市交通发展创新规划，以解决交通拥堵等问题，为城市未来高质量发展提供支撑。

他说，城市规划发展要“一盘棋”，要把交通发展规划列入城市国土空间规划。他建议，要积极推进地下交通建设，释放地面空间，节能减排，提升城市品质。

杜彦良还提出，应该统筹陆海空综合交通一体化的规划，打破行业界限，“绘制一张图，建设一个网，形成一个票”。同时他建议积极推进城市智慧交通建设，构建多类型的交通运输方式。此外，他还建议加快建设广州交通大学，大力培养现代交通体系人才。(陈亮)

记者从新疆维吾尔自治区应急管理部门获悉，4月10日18时10分许，新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇源煤煤矿井在技术改造过程中发生透水事故，导致井下断电、通讯中断。初步了解，事故发生时当班井下29人，截至目前已安全升井8人，21人被困。

目前，自治区已组织应急、煤监、地质、电力、卫健等有关部门和专业救援队伍、设备，全力开展救援工作。(新华社)

长江三峡放流万尾子二代中华鲟

“2021年长江三峡中华鲟增殖放流活动”10日在湖北宜昌举行，共放流5个年龄梯队的子二代中华鲟10000尾，总重量约13130千克。此举旨在补充中华鲟种群资源，促进长江水生生物保护。(新华社)