

习近平向澳大利亚新任总督莫斯廷致贺电

新华社北京7月1日电 7月1日，国家主席习近平致电萨曼莎·莫斯廷，祝贺她出任澳大利亚总督。习近平指出，中澳互为重要合作伙伴，都是亚太地区重要成员和世界多极化进程中的重要力量。一个健康稳定的中澳关系，符合两国和两国人民的根本和长远利益，也有利于地区和世界和平、稳定、发展、繁荣。我高度重视中澳关系发展，愿同澳方一道努力，本着相互尊重、互利共赢、求同存异的原则，推动构建更加成熟稳定、更加富有成果的中澳全面战略伙伴关系，更好造福两国人民。

利益，也有利于地区和世界和平、稳定、发展、繁荣。我高度重视中澳关系发展，愿同澳方一道努力，本着相互尊重、互利共赢、求同存异的原则，推动构建更加成熟稳定、更加富有成果的中澳全面战略伙伴关系，更好造福两国人民。

2版刊登

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问

外交部发言人答记者问

新时代新征程新重庆

□新重庆-重庆日报记者 余振芳 袁文蕊

6月26日，第二届“一带一路”国际技能大赛在重庆落下帷幕。

连日来，五大洲61个国家和地区的190名参赛选手同台竞技、切磋技艺。经过激烈比拼，大赛产生金、银、铜牌各18枚，也为上半年重庆国际交往活动画下圆满句号。

今年上半年，从“老外@Chongqing”到德国总理访渝，再到“机遇中国·品牌重庆”、重庆国际友好城市合作大会、第六届西洽会、国际展会赛事密集登场，全球企业来渝寻觅商机，各国驻华使节深入探访山城街巷，海内外专家激荡智慧共话开放，背后凸显出重庆扩大高水平对外开放的信心与决心，展现了重庆践行开放共谋发展的成果与实效。

看重庆实力

以自身进步，贡献发展力量

纵观海内外，但凡叫得响的国际交流活动，必然彰显了主办地的硬实力。如美国巴拿马万国展览、德国汉诺威工业博览会、巴黎时装周等，都离不开国际贸易、制造业、时尚产业的强大支撑，重庆也不例外。

“一带一路”国际技能大赛之所以落地重庆，离不开重庆经济社会发展的良好态势，也离不开重庆在技能人才方面取得的成绩——全市技能人才总量超过530万人，连续参加5届世界技能大赛，培养选手揽获4金3银1铜，代表中国取得了美发、美容、电子技术、光电技术项目的首金。

“技术太牛了，这是难得的学习机会！”这是“一带一路”国际技能大赛参赛选手穆罕默德·弗里东·巴赫蒂亚里的感受。他是阿富汗理工大学教师，参加了工业机器人系统操作项目比赛。

技术进步离不开产业基础，随着“33618”现代制造业集群建设推进，工业机器人成为重庆“新星”产业集群之一，以两江新区、重庆高新区和北碚区等地为重点，重庆正加快建设国内机器人应用示范基地和产业发展示范区。

参加汽车技术（新能源）项目的选手，在比赛前要参加两次由赛事组举行的培训。（下转5版）

从上半年外宾纷至看重庆开放新成效

驾驶“丝滑”如老司机一般

——本报记者体验重庆首批“车路云网图”协同智驾小车上路

□新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑 实习生 文彦之

自动打轮、回正方向，平稳跟车、刹车等红灯，主动避让行人……一系列“丝滑”的驾驶操作，犹如“老司机”一般。7月1日，记者从西部（重庆）科学城获悉，重庆首批采用“车路云网图”协同技术的智驾小车，正式获准上路。

体验 行驶既智能又平稳

当天，在西部（重庆）科学城白鹤广场，记者通过“长安智慧出行”微信小程序，轻松预约到一辆智驾小车。这辆小车上安装了摄像头、激光雷达、毫米波雷达等。记者在车后排落座后，坐在驾驶座的安全员在中控屏幕上点击了几下，车辆便开始平稳行驶。在这一过程中，安全员可以不再进行操作。

途经一个十字路口，刚好遇到红灯，智驾小车如老司机一般，稳稳地刹住了车。快要接近目的地时，车辆又自动开启右转向灯，并缓缓减速，最终稳稳地停在了站点位置。

据介绍，这些智驾小车是由西部车网（重庆）有限公司（以下简称西部车网）和长安车联科技有限公司（以下简称长安车联科技）深度合作合作的成果。今年4月，双方正式签署合作协议，围绕西部（重庆）科学城智能网联汽车示范区建设，共同探索智能网联汽车“车路云一体化”系统架构设计和多种场景应用。

目前，首批投放的智驾小车上路运行于西部（重庆）科学城金凤片区，主要用于满足周边企业员工通勤需求。

试点 重庆将开辟更多场景

为何智驾小车能操作如此“丝滑”？西部车网运营经理谭金城介绍，它不仅凭借身上安装的“眼睛”，“看见”了周围的交通路况，同时，与以往单车智能的自动驾驶车辆不同，它行驶的道路两侧也安装了传感器、摄像头等路侧感知设备，可以收集到车辆视线之外的路况信息。（下转2版）

导读

…… 4版刊登“上新了！夜经济·夜食篇” ……

6月餐饮堂食夜间订单量同比增长30%——
重庆夜间食堂“热辣滚烫”

…… 5版刊登 ……

新版《重庆市消防条例》施行
“消防安全楼长”即将“上岗”

袁家军参加所在党支部党纪学习教育交流讨论

更好学纪知纪明纪守纪

不断提升基层党组织战斗力

本报讯（记者 杨帆）在中国共产党成立103周年之际，7月1日上午，市委书记袁家军来到所在的市委办公厅综合一处党支部，同支部党员一起，深入学习领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，交流心得体会，引领带动全市各级党组织更好把党纪学习教育成果转化为现代化新重庆建设成效。

会上，通报了综合一处党支部党纪学习教育和处室工作情况，支部党员逐一发言，袁家军与大家作了学习讨论。他指出，党纪学习教育是全面加强党的建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措，是加强党性锻炼的必修课，与每一个支部、每一名党员都息息相关。要以党纪学习教育为契机，深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话精神，深入学习贯彻党的二十

和二十届历次全会精神，全面落实市委六届历次全会部署，以奋力谱写中国式现代化重庆篇章为总纲领总遵循，加强理论武装，确保绝对忠诚，持续强化以文辅政职能作用，持续锤炼敢打硬仗优良作风，持续弘扬“短实新”文风，更好学纪知纪明纪守纪，争做新时代“红岩先锋”变革型组织新标杆，为现代化新重庆建设作出新的更大贡献。

袁家军指出，要进一步用党的创新理论凝心铸魂，严守政治纪律和政治规矩，坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为行动指南，做到学思用贯通、知信行统一，内化于心、外化于行，转化为自身知识体系和价值判断，把坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”融入各项工作全过程，始终保持绝对忠诚的政治品格。要进一步强化深谋实干，着眼现

代化新重庆建设大局，运用系统思维加强体系构建，扩大视野积极构建“西部领先、全国进位和重庆辨识度”体系，深入基层、深入一线开展调查研究，精准发现问题、补齐短板、提升弱项，找准制度化机制性真招实招，始终保持担当作为的创造性张力。要进一步强化主动变革，坚持把创新作为以文辅政的生命线，紧扣习近平总书记新要求、党中央新部署和重庆的新实践新思路，及时对标对表推进迭代更新，更好识变、应变、求变，提

升多跨协同、整体智治水平，推动市委部署要求一贯到底，始终保持敢抓善为推动落实的韧劲。要进一步严明纪律作风，巩固拓展党纪学习教育成果，始终心系百姓、站稳人民立场，坚持沉心静气、担当奉献，做到慎独慎初慎微慎友，坚持工作生活有原则、有底线、有规矩、有底线，始终保持现代化中枢机关良好形象。

市委常委、秘书长，常务副市长陈新武，市委办公厅有关负责人列席。

重报添一度 3版刊登

将党纪学习教育成果

体现在党性提升和发展实绩上

胡衡华调研环大学创新创业生态圈建设工作

创新思路 迭代打法

加快建设环大学创新创业生态圈

本报讯（记者 王翔）7月1日，市委副书记、市长胡衡华在西南大学调研环大学创新创业生态圈建设工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，认真落实市委六届五次全会部署，创新思路、迭代打法，加快建设环大学创新创业生态圈，推动科技成果转化产业化，增强产业创新发展的技术支撑能力。

副市长商奎、重庆大学校长王树新参加。环西南大学创新创业生态圈建设了“众创空间+孵化器+加速器”科技成果转化链条，培育高新技术企业100余家、科技型企业近800家，带动1.2万余名大学生创新创业。胡衡华走进西南大学（重庆）产业技术研究院、“天生有为”众创空间，察看创新创业孵化项目和现代农业、智慧教育等领域新

技术新成果，了解科技研发、企业融资、产品销售等情况。

调研中，胡衡华主持召开现场会。他说，近年来，我市着力推进环大学创新创业生态圈建设，取得了初步成效。要进一步增强紧迫感责任感，以更大力度推进环大学创新创业生态圈建设，促进科技成果转化应用。要进一步明确工作目标，促进科技型企业和高新技术企业“双倍增”，积极培育独

角企业，让小企业“铺天盖地”、大企业“顶天立地”，吸引和鼓励高校师生、校友、青年人才留渝来渝创新创业，提高孵化企业质量和市场估值。要进一步明确工作抓手，着力营造良好氛围，出台激励、容错等政策措施，开放和拓展应用场景，举办更多创新创业交流、路演等活动，打造“热带雨林”式的创新创业生态；着力完善联结机制，通过股权投资知识创造与产业化商业化联结起来，用好种

子基金、天使基金等创投基金，投早、投小、投硬科技，帮助创新创业者把想法变为行动，梦想变为现实；着力优化公共服务，盘活创新载体空间，加强科技服务、法律服务和知识产权保护，把环大学创新创业生态圈建设成为科技创新和成果转化的“服务特区”。要进一步加强统筹协调，整合创新资源，形成加快建设环大学创新创业生态圈的强大合力。

王炯主持召开市人大常委会党组会议

深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神

本报讯（新重庆-重庆日报记者 王亚同）7月1日，市人大常委会党组召开会议，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，研究贯彻落实举措，部署当前重点工作。市人大常委会党组书记、主任王炯主持会议并讲话。

会议传达了学习了习近平总书记在中央政治局第十五次集体学习时，在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，在青海考察时，在宁夏考察时的重要讲话精神，传达了6月27日中共中央政治局会议、中央全面深化改革委员会第五次会议精神和近期市委常委会会议精神，听取了市人大常委会党组推进情况的汇报等。

会议指出，党的二十届三中全会召开在即，要按照党中央和市委统一部署，结合学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话精神，动态调整党纪学习教育任务清单，扎实开展学习研讨交流，讲好纪律党课，以务实作风推动党纪学习教育一贯到底。要认真总结机关党纪学习教育中的好做法、好经验，坚持党性党风党纪一起抓，切实把党纪学习教育的经验成果转化为履职尽责、担当作为的实际成效。会议强调，要认真筹备开好市六届人大

常委会第十次会议，确保高质量听取审议各项报告、议案。要认真做好半年工作总结，做到事事有回音件件有落实。要以钉钉子精神持续抓好梁滩河综合整治工作，确保中央环保督察梁滩河问题全部整改销号。要持续推进数字人大建设，坚持数字人大建设与机关深化改革“双轮驱动”，通过数字赋能着力提升工作效能。会议还研究了其他事项。

常委会第十次会议，确保高质量听取审议各项报告、议案。要认真做好半年工作总结，做到事事有回音件件有落实。要以钉钉子精神持续抓好梁滩河综合整治工作，确保中央环保督察梁滩河问题全部整改销号。要持续推进数字人大建设，坚持数字人大建设与机关深化改革“双轮驱动”，通过数字赋能着力提升工作效能。会议还研究了其他事项。

「重庆造」风电机组将投入商用

创下两个全球第一

本报讯（新重庆-重庆日报记者 夏元）记者7月1日从中船海装获悉，由该企业自主研发的中速集成海上风电机组，日前在辽宁营口完成吊装，即将投入商业化应用。这台风电机组创下风轮直径、单机功率等两个全球第一纪录。

中船海装负责人介绍，该风电机组风轮直径260米、单机功率18兆瓦，是目前世界上风轮直径最大和单机功率最大的机组。研制过程中，研发团队先后攻克高功率密度发电并网系统高效协同控制技术、大功率海上风电机组单机及场群智能控制技术等多项关键节点，实现机组整机国产化率高于99%，解决了我国大功率海上风电机组安全高效运行的共性技术难题。

据了解，上述风电机组在满风速下，每转动一圈可发44度电，一台机组每年输出约7400万度清洁电能，可满足4万户家庭用电需求，相当于每年节约标煤约2.5万吨、减少二氧化碳排放约6万吨。

这样一个“庞然大物”的吊装，也殊为不易。仅主机就达400多吨，特别是126米叶片的安装，就像一场高空“穿针引线”，需要在近150米高空，将170多颗螺栓精准插入轮毂对应孔内，在此过程中加上海风会影响叶片晃动，稍不注意就会受损。

中船海装采用4000吨级主吊和多台副吊协同，采取水平单叶片吊装方案和超高空工况下互补的方式进行吊装，避免了吊装过程中损伤风险，既保障安全又提高了施工效率。



朝天门长江大桥下层道路开通

轨道列车与汽车

桥面同层“赛跑”

7月1日，朝天门大桥下层道路通车，轨道列车与汽车在桥面上同层“赛跑”。朝天门长江大桥下层道路南接南岸区复兴街、北连江北区江溉大道，为双向两车道、公轨共用。当日上午10点，这条道路正式开放通车。

值得注意的是，朝天门长江大桥下层道路禁止4.5吨及以上货车、摩托车、行人通行。另外，靠江侧车道为检修车道，禁止车辆擅自驶入或停靠。

记者 芥岚森 摄/视觉重庆