

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2023年2月

23

星期四

农历癸卯年二月初四

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第173期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害 向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日，国家主席习近平就巴西严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统卢拉致慰问电。

习近平表示，惊悉巴西圣保罗州发生严重暴雨灾害，造成重大人员伤亡和财产损失，我谨向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。

02版刊登

抢占风口，重庆旅游要抓“三势”

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持，推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来，我国基础研究取得了重大成就。当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调，要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键

科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求，加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估，充分尊重科学家意见，把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出，世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须深化基础研究的体制机制改革，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入，鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入，提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能，建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策

源地和基础研究先锋力量。

习近平强调，要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，强化设施建设事中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调，人类要破解共同发展

难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台，设立面向全球的科学研究基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社风风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调，各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

袁家军在重庆大学宣讲党的二十大精神时强调 全面学习贯彻党的二十大精神 为书写中国式现代化重庆篇章贡献力量

重庆日报记者 张珺

2月22日下午，市委书记袁家军专程来到重庆大学，向广大师生宣讲党的二十大精神。

袁家军在报告中说，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，具有十分重大的政治意义、理论意义、战略意义、实践意义。党的二十大取得的所有成果中最重要最根本的是，再次宣示了“两个确立”的决定性意义，标注了此次大会彪炳史册的历史地位、历史意义、历史贡献。“两个确立”是过去5年重大成就和新时代10年

伟大变革的根本原因，是党百年奋斗形成的历史经验、历史结论、历史主动，是全党全国各族人民的共同心愿、共同意志、共同选择，是党和人民应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。习近平新时代中国特色社会主义思想将马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是党领导人民实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。

袁家军指出，中国式现代化是我们党领导人民长期探索和实践的重大成

果。袁家军从中国式现代化的中国特色、本质要求、总体战略安排和重大任务、需要把握的重大原则、实践要求、推进中国式现代化必须进行伟大斗争等方面进行了深入阐释，并讲解了市委在中国式现代化大场景中推进新重庆建设的重大部署。袁家军说，习近平总书记多次对重庆工作作出重要讲话和系列重要指示批示，为新时代新征程做好重庆工作指明了前进方向、注入了强大动力。我们要把握重庆发展所处的历史方位，在全面贯彻落实习近平总书记殷殷嘱托上取得新成效，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中作出新贡献，在国家高质量发展版图中争创新地位，在满足人民群众幸福美好生活中增

进新感受，在深入推进新时代党的建设新的伟大工程中展现新气象。把握未来5年重庆现代化建设的奋斗目标，努力打造西部地区高质量发展排头兵、内陆省份改革开放探路先锋、具有全国影响力的科技创新基地、城乡融合发展先行者、高品质生活示范区、市域高效能治理新样板。把握新时代新征程新重庆建设的重点任务，把成渝地区双城经济圈建设作为市委“一号工程”和全市工作总抓手，着力构建现代化产业体系，着力提升中心城区能级、建设现代化国际化大都市，着力加强全过程人民民主建设，着力推进教育科技人才建设，着力促进城乡融合发展，着力提高生活品质，着力推动绿色低碳发展。（下转2版）

袁家军胡衡华会见 中国联通集团董事长刘烈宏

重庆日报记者 张珺

2月22日上午，市委书记袁家军，市委副书记、市长胡衡华会见了来渝深化战略合作的中国联通集团董事长刘烈宏一行。

中国联通集团副总经理曹兴信，市领导罗茜、熊雪、郑向东、张安疆参加。

袁家军、胡衡华代表市委、市政府欢迎刘烈宏一行来渝，向中国联通对重庆发展的大力支持表示感谢。袁家军说，我们正深入贯彻党的二十大精神，习近平总书记重要指示要求，在新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆。重庆既有超大城市，又有广袤农村，区位优势独特，发展潜力巨大，探索一条城乡融合的发展道路，可以为中国式现代化作出独特贡献。数字化是现代化建设的关键变量、通用变量。我们将把数字重庆建设作为现代化新重庆建设的重中之重谋划部署，加快建设数字经济、数字政府、数字社会、数字乡村，努力推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理。中国联通创新能力强，与重庆合作基础坚实，此次签署协议符合重庆发展实际，具有战略意义，相信会结出丰硕成果。希望中国联通发挥企业整体优势，用好重庆现代化建设丰富场景，抢抓发展新机遇，探索合作新模式，积极参与智能网联汽车、乡村振兴等领域发展，把更多创新资源不断投向重庆。我们将为企业在渝发展提供优质营商环境。

刘烈宏感谢重庆的热情接待和对企业在渝发展的关心支持。他说，重庆是一座富有魅力、充满创新活力的城市。市委、市政府高度重视数字经济发展，积极推动有为政府、有效市场建设，城乡处处充满了拥抱数字化的浓厚氛围，也为企业用好重庆独特场景、推动数字化转型发展创造了有利条件。中国联通看好重庆未来发展，将发挥自身优势，深度参与重庆数字经济发展和产业转型，助力重庆经济社会持续健康发展。

中国联通集团、市有关部门负责人参加。

大足区政府区长徐晓勇参加指导 高坪镇领导班子民主生活会时强调 抢抓机遇 敢闯敢干 唯实争先 奋力开创经济社会发展新局面

大足区与重庆高速公路集团签订战略合作协议

陈一清滕英明徐晓勇等出席签约仪式

新渝报讯(记者 犹骥)2月22日，大足区与重庆高速公路集团有限公司(下称高速公路集团)签订战略合作协议，双方将在交通、能源等众多领域开展广泛而深入的合作。

大足区委书记陈一清，高速公路集团党委书记、董事长滕英明出席仪式并

致辞。大足区委副书记、区长徐晓勇主持仪式。高速公路集团副总经理陈兴文，渝蓉高速公路公司董事长黄雪峰，大足区委常委、常务副区长雷科，区委常委、办公室主任龙东阁，副区长钱虎，双桥经开区管委会副主任覃伦富出席。

陈一清代表区委、区政府欢迎滕英

明一行来足，对高速公路集团长期以来对大足经济社会发展的支持表示感谢。陈一清说，当前大足区深入贯彻落实党的二十大精神，始终牢记“一定要把大足石刻保护好”的重要要求，把推动成渝地区双城经济圈建设作为推进全区经济社会发展的“一号工程”，全力做好“国际文

旅名城、特色产业高地、城乡融合示范”三篇文章，加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥头堡。大足区诚挚欢迎与高速公路集团在高速公路网络延伸和完善、渝蓉高速“大足石刻服务区”建设、高速互通增设等方面开展进一步合作。（下转2版）

大足区委书记陈一清会见中国公路车辆机械有限公司党委书记、执行董事宋金刚

新渝报讯(记者 刘星)2月21日下午，大足区委书记陈一清会见中国公路车辆机械有限公司(下称公路车辆机械公司)党委书记、执行董事宋金刚，双方就深化合作进行了交流。

常委、办公室主任龙东阁，经开区党工委副书记周树云、副主任席捲澜参加会见。

公路车辆机械公司是中国交建全资子公司，主营业务是汽车整车及零部件制造、汽车后市场服务、国内外贸易、节能环保能源成套设备供应等。

陈一清对宋金刚一行的到来表示欢迎。陈一清在介绍大足区经济社会发展情况时说，大足区是重庆市唯一的世界文化遗产地、中国五金之乡、中国重汽摇篮，文化底蕴深厚，区位优势明显，产业基础雄厚。当前，全区上下深

入贯彻落实党的二十大精神，深度融入成渝地区双城经济圈建设和全市“一区两群”协调发展，始终牢记“一定要把大足石刻保护好”的重要要求，加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥头堡。（下转2版）