

## 习近平就俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京10月11日电 国家主席习近平10月11日就一架俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电。习近平在慰问电中表示,惊悉俄国一架飞机在鞑靼

斯坦共和国失事,造成重大人员伤亡。我谨对遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

标题新闻

## 习近平《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界——在第七十六届联合国大会一般性辩论上的讲话》单行本出版

(据新华社)

## 习近平将出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:国家主席习近平将于10月12日以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

本报讯(记者 杨帆 张璐)金秋送爽,菊蕊飘香。10月11日,重阳节即将到来之际,市委、市政府召开老同志座谈会,通报2021年以来全市经济社会发展情况,听取老同志意见建议,向大家致以节日的问候和祝福。

市委书记陈敏尔出席会议并讲话。市委副书记、市长唐良智通报2021年以来全市经济社会发展情况。市政协主席王炯出席,市委副书记吴存荣主持。市领导彭金辉、李明清、周向出席。

座谈会上,张文彬、甘宇平、王鸿举、黄奇帆、陈万志、郑洪代表老同志发言。在认真听取大家发言后,陈敏尔代表市委、市人大常委会、市政府、市政协向出席座谈会的老同志和全市老干部及家属致以美好祝愿。他说,老同志们的发言情真意切,体现了对以习近平同志为核心的党中央的坚定拥护,饱含着对党和人民的深厚感情,展现了离岗不离党、退休不褪色的精神风貌。大家提出了很好的意见建议,我们将认真研究吸纳,落实到工作中。

陈敏尔说,党的十九大以来,我们深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上这条主线,坚决贯彻党中央决策部署,深入打好三大攻坚战,大

## 市委市政府召开老同志座谈会 陈敏尔出席并讲话 唐良智通报情况 王炯出席

力实施“八项行动计划”,推动重庆各项事业迈上新台阶。持续营造良好政治生态,旗帜鲜明讲政治抓政治,把“两个维护”体现在岗位上、落实在行动中,全面彻底干净肃清孙政才恶劣影响和薄熙来、王立军流毒,坚定不移正风肃纪反腐,推动全面从严治党向纵深发展。始终牢记“国之大事”,坚持把修复长江生态环境摆在压倒性位置,全力抓好生态环境保护,扎实解决“两不愁三保障”突出问题,确保如期打赢脱贫攻坚战。牢牢把握战略定位,立足“两点”定位,发挥“三个作用”,更加注重从全局谋划一域、以一域服务全局,做到既为一域争光、又为全局添彩。切实明确发展目标,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,加快建设内陆开放高地、山清水秀美丽之地,努力推动高质量发展,创造高品质生活。着力优化战略布局,推动成渝地区双城经济圈建设,促进“一区两群”协调

发展,统筹乡村振兴和城市提升,不断提高发展的平衡性、协调性和包容性。扎实推进改革发展稳定各项工作落地见效,让既定的行动纲领、战略决策、工作部署兑现,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。陈敏尔说,重庆发展取得的成绩进步,离不开老领导、老同志的付出贡献。全市各级各部门要提高政治站位,强化责任担当,用心用情用力做好老干部工作。要在政治上多尊重,全面落实老干部政治待遇,为老同志建言献策拓宽渠道、搭建平台,不断增强老干部的政治荣誉感。要在组织上多关怀,创新工作方式方法,更好发挥党组织凝聚老干部、服务老干部的作用,为老干部带来更多组织上的温暖。要在生活上多照顾,做细做实服务保障,积极帮助解决实际问题,让老干部老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安。希望老同志永葆政治本色,

继续关心关注重庆各项事业,为全市发展献计出力。老同志在发言中表示,近年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,市委、市政府团结带领全市干部群众砥砺奋进、埋头苦干,重庆各项事业取得显著成绩,高质量发展动能持续增强,“十四五”开局起步良好。老同志说,对重庆良好的发展势头感到振奋、深受鼓舞,将一如既往地支持市委、市政府工作,努力为重庆发展作出新的更大贡献。出席座谈会的市级老同志还有:刘志忠、邢元敏、陈光国、金烈、陈之惠、徐宗俊、肖祖修、赵海海、程贻举、李兵、黄立沛、唐情林、康纲有、赵公卿、辜文兴、夏培度、王孝询、余远牧、谢小军、刘光磊、刘隆铸、卢晓钟、于学信、刘学普、余敏、姜平、燕平、张定宇、周克勤、李建春、邓中文等。市有关部门负责人参加。

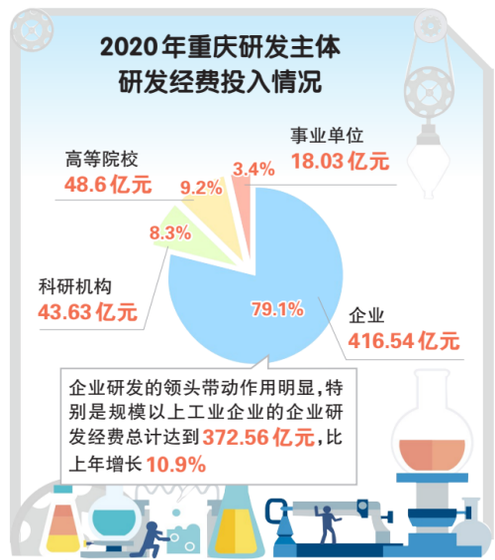
## 中央依法治国办对重庆等八省区市启动法治政府建设督察

新华社北京10月11日电(记者 翟翔)记者11日从中央依法治国办获悉,中央依法治国办对全国八个省区市启动法治政府建设督察。实地督察为期一周。

这八个省区市为北京、天津、吉林、安徽、湖南、广东、重庆、宁夏。督察组成员来自中央依法治国办、中央纪委国家监委机关、中组部等二十多个单位,同时还邀请法学院校专家学者、律师、媒体记者参与。

督察期间,督察组将通过听取汇报、个别谈话、明察暗访等多种方式,收集案例、梳理问题,形成报告,了解各地法治政府建设、解决法治领域突出问题等情况。

## 重庆去年投入研发经费526.79亿元 同比增长12.2%,高于全国平均增速2个百分点



本报讯(记者 夏元)市统计局与市科技局日前联合发布《2020年重庆市科技投入统计公报》(下称《公报》),去年重庆科技投入再创新高,其中研究与试验发展(R&D)经费(下称研发经费)达到526.79亿元,同比增长12.2%,高于全国平均增速2个百分点,全市科技研发投入强度为2.11%,比上年提高0.12%。

《公报》显示,整个“十三五”时期,重庆研发经费始终保持两位数增长。企业、科研机构、高等学校和事业单位,是全市开展研发活动的主体。市统计局负责人介绍,去年全市企业、科研机构、高等院校、事业单位分别投入研发经费为416.54亿元、43.63亿元、48.6亿元、18.03亿元,占全市研发经费比重分别为79.1%、8.3%、9.2%、3.4%,企业研发的领头带动作用明显,特别是规模以上工业企业的企业研发经费总计达到372.56亿元,比上年增长10.9%。

从城区范围来看,去年,主城区、渝东北三峡库区城镇群和渝东南武陵山区城镇群的研发经费总量分别为495.54亿元、26.35亿元和4.9亿元,主城区占全市研发经费比重达到94.1%,全年研发经费超过30亿元的5个区县,以及研发经费投入强度超过2.5%的10个区县均位于主城区。

在研发人才及科研机构方面,《公报》显示,去年全市有科技研发人员16.62万人,比上年增加0.56万人;有各类研究机构2723个,较上年增加855个。另外,去年全市专利申请量大幅提升,达到36524件,较上年增加7501件,其中申请发明专利15475件,较上年增加2425件,形成国家或行业标准679项,同比增长13.5%。

## 看效果 大型系列报道

□本报记者 杨永芹

近段时间,重庆交通建设喜事连连:

9月30日,城口到开州高速开州谭家至赵家段正式通车,明年将通至城口县城,重庆“县县通高速”指日可待;

9月29日,长江上游首个万吨级码头——重庆新生港开港运营;

9月26日,成渝地区双城经济圈战略性、标志性、示范性重大项目——设计时速350公里的成渝中线高铁启动建设,未来两地间将实现高铁50分钟通达;

合川至长寿高速即将建成通车,重庆主城区将进入“三环时代”;

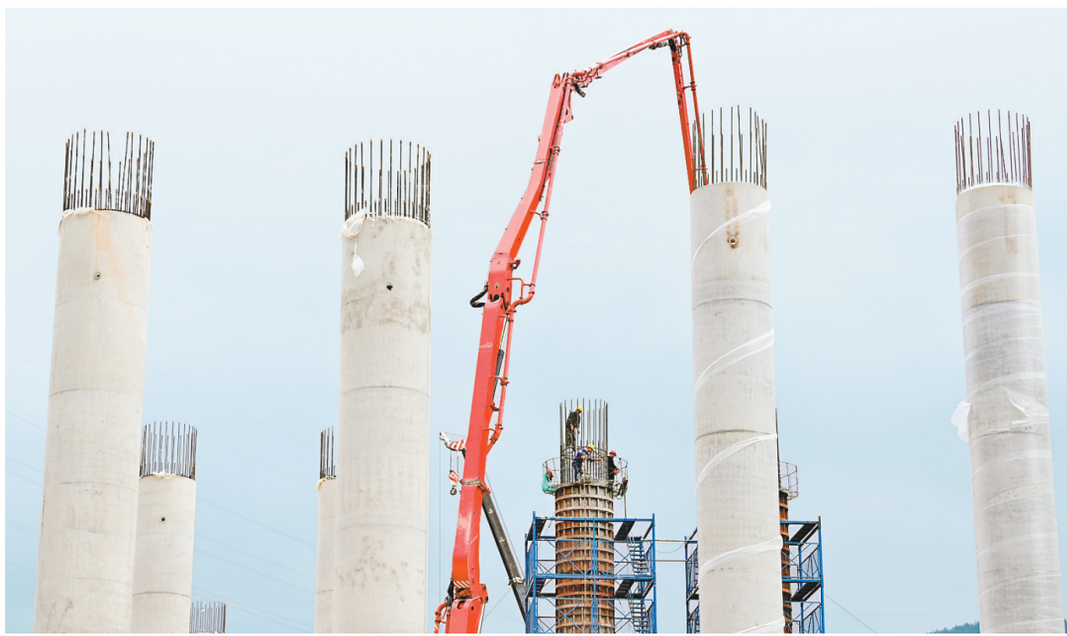
渝西高铁各项准备正加快推进,有望年内开建;

……

回望“十三五”,重庆交通建设按下“快进键”,用“加速度”跑出“高效率”:累计完成交通投资4312亿元,高于“十二五”时期近1000亿元,为重庆交通发展史上投入最大、发展速度最快、建设成果最多的时期。这为重庆全面助推“一带一路”、长江经济带和西部陆海新通道联动发展,加快建设现代化高质量综合立体交通网和推动成渝地区双城经济圈交通一体化发展提供了重要支撑。

(下转2版)

## 重庆交通用“加速度”跑出“高效率” “十三五”时期累计完成交通投资4312亿元,创下历史新高



十月八日,酉阳(水)酉(阳)高速公路项目建设现场,工人们正在加紧施工。特约摄影 冉川/视觉重庆

## 西部(重庆)科学城将建35座隧道实现内畅外联 白市驿隧道预计年内开工,总长10.4公里

本报讯(记者 李星婷)10月11日,重庆高新区发布消息,白市驿隧道一期工程施工图已完成设计,预计年内开工。按照总体规划,西部(重庆)科学城将建35座隧道,全力打通交通“堵”点,构建内畅外联大通道。

据了解,白市驿隧道总长10.4公里,起于快速路一纵线狮子立交东侧,向东延伸,以特长隧道形式横穿中梁山,止于内环快速路岩岩立交。

“作为穿越中梁山的重要工程,白市驿隧道是主城区中心城区中南部重要的东西向快速通道,设计及施工难度较大,项目建成后将对推动科学城核心区发展,促进成渝地区双城经济圈交通一体化发展具有重要作用。”重庆高新区相关负责人告诉记者,根据建设规划,白市驿隧道主线按照城市快速路设计,时速80公里、双向6车道,分三期建设。目前一期工程已完成施工图

设计,长度约7.5公里,预计年内开工。

事实上,包括白市驿隧道在内,科学城共规划了35座穿山隧道。其中,穿越中梁山隧道19座、穿越缙云山隧道16座。目前,金凤隧道完成总工程量的13%;科学城隧道完成总工程量的7.5%;虎溪隧道、西永隧道正在开展前期工作,分别计划于年内和明年开工。

与此同时,科学城内部干道建设也加紧推进,坪山大道完成工程量的80%,科学大道一期完成总工程量的50%,科学大道二期各标段已全面开工。

在轨道交通方面,江跳线已完成工程量的95%,预计明年投入运营;轨道27号线正在进行施工招标;轨道7号线和17号线已完成初步设计。

随着一项项重大交通工程的加紧建设,科学城便捷高效、立体交叉的现代化交通路网正加快形成。

## 城轨快线15号线二期开建 全长约32.8公里,最高时速140公里

本报讯(记者 杨永芹)10月11日,来自重庆交通开投集团的消息称,轨道交通15号线二期高新区曾家站—两江新区九曲河东站已正式开工,线路全长约32.8公里,共设站11座,预计2026年底全线通车。

轨道交通15号线为重庆首条城轨快线,是贯通我市三大槽谷北部的东西向骨干线路,分两期建设。二期将采用最高运行时速为140公里的城轨快线车辆,全面投运后可实现西部槽谷居住区、T3航站楼、复盛高铁站枢纽、龙盛产业园区间轨道

交通高效转换。

据介绍,15号线二期沿线将与10条轨道交通线路换乘(见图),包括:大学城中路站与规划17号线换乘,大学城南站与规划27号线换乘,陈家桥站与运营1号线换乘,张家湾站与远期规划19号线换乘,物流园北站与规划7号线换乘,井口站与远景规划13号线换乘,礼学路站与远期规划16号线换乘,金山寺站与运营6号线、远期规划28号线换乘,欢乐谷站与运营21号线换乘。



制图 朱正非

3版刊登  
延续历史文脉 培育现代时尚气息  
重庆:让城市充满人情味  
让市民更有幸福感

5版刊登  
重庆距离国际消费中心城市还有多远  
——中秋国庆“双节”消费市场红火的背后

打击新闻敲诈和假新闻专项行动  
63907189