

嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆 中国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成

习近平致电代表党中央、国务院和中央军委 祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功

贺电

探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记!

人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的贡献!

习近平

2020年12月17日
(新华社北京12月17日电)

新华社北京12月17日电 12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大

的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴

伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的贡献。

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

(相关报道见5版)



十二月十七日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。新华社记者 连振 摄

4版刊登

三明答卷

——习近平新时代中国特色社会主义思想福建三明践行记

这是一块具有光荣革命传统的红色圣地——曾是中央苏区核心区、中央红军长征出发地之一,当年有3.7万人参加红军……这是一片孕育生机与活力的改革沃土——医改成为全国引领典型,林业改革先行一步,沙县小吃从这里走向全世界……

这是一方山清水秀、人民幸福的美丽家园——新时期精神文明建设在此发芽开花,山水之间,满眼都是绿色,青山郁郁,溪水淙淙……这里是三明。行走三明,人们不禁要问——老区何以焕发新貌?小城何以办成大事?后发何以实现赶超?

重庆所有城市污水处理厂今年年底前实现一级A标排放标准

回眸“十三五”系列报道

本报讯 (记者 廖雪梅)12月15日,市住房城乡建委发布消息称,“十三五”时期,我市加快基础设施建设补短板,2020年底前所有城市污水处理厂实现一级A标排放标准。

据介绍,重庆城市建成区已基本消除污水直排口,基本完成国家及重庆市水污染防治行动计划、重庆市污染防治攻坚战及“十三五”设施建设专项规划目标,为保护三峡库区水环境、筑牢长江上游重要生态屏障发挥了积极作用。

近五年来,我市加快污水处理的基础设施建设,共完成城市污水管网建设改造3450余公里、乡镇污水管网建设改造7400余公里;完成400余座乡镇污水处理设施升级改造。

在确保污水处理厂持续稳定达标的基础上,我市投资超过百亿元,加强污水处理能力和排放标准建设,完成69座城市污水处理厂新、改、扩建工程,新增污水处理能力134.8万吨/天;完成62座城市污水处理厂提标改造。截至目前,全市共建成投运城市污水处理厂73座,总处理能力达到432.25万吨/天,预计到2020年底将达到450万吨/天,是“十二五”末总处理能力的1.5倍。

以我市最大市政环保工程——南岸区鸡冠石污水处理厂为例,该厂日处理规模80万吨,服务范围为重中心城区,服务人口近300万人,规模位居西南第二、全国第五。

(下转2版)

协同助力成渝地区双城经济圈建设 川渝人大携手商定八项合作事项

张轩黄新初出席会商座谈会

本报讯 (记者 颜若雯)12月15日、16日,市人大常委会党组书记、主任张轩一行赴四川成都考察,并与四川省人大常委会就协同助力成渝地区双城经济圈建设进行座谈会商,根据今年7月双方签订合作协议,双方商定2021年八项合作事项。

推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议12月14日召开第二次会议,共同研究贯彻落实成渝地区双城经济圈建设规划纲要有关重点工作,制定工作机制和行动方案。在此背景下,川渝两地人大常委会从协同立法、监督、协同推动重点建设等方面,商定下一阶段八项合作,包括协同开展优化营商环境、铁路安全管理、嘉陵江流域生态环境保护立法或立法调研,协同开展巴蜀文化旅游走廊建设,切实解决法院执行难工作的监督,协同推进渝西

台盟中央2020年参政议政工作会议在重庆召开

李钺锋出席会议并作工作报告

本报讯 (记者 周尤)12月15日至16日,台盟中央2020年参政议政工作会议在重庆召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记提出的“四新”“三好”重要指示精神,认真落实台盟十届四中全会精神,总结今年全盟参政议政工作成果经验,表彰全盟履职成绩突出的先进集体、先进个人,研究谋划明年全盟参政议政重点工作和重要任务。全国人大常委会委员、台盟中央常务副主席李钺锋出席会议并作工作报告。

李钺锋在报告中对今年全盟参政议政工作给予充分肯定。他指出,一年来,全盟深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实中共十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,在参政履职中,努力克服疫情影响,按照“抓深入、见实效”的全盟工作主题,紧密围绕扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务建言献策,在课题调研、成果转化、汇聚人才等方面百花齐放,全年共形成5100余件参政议政成果,参政议政工作再创新佳绩。

(下转2版)

谱写新篇章 开启新征程

深入学习贯彻宣传贯彻党的十九届五中全会精神

学习宣传贯彻市委五届九次全会精神

打造西部人才聚集高地 3年内年产值达20亿元

中国·重庆人力资源服务产业园科学城园区开园

本报讯 (记者 李星婷 黄乔)12月16日,中国·重庆人力资源服务产业园科学城园区(以下简称科学城园区),在西部(重庆)科学城开园。

科学城园区是重庆人力资源服务产业园(国内第2个获建的国家级人力资源服务产业园)的直管园区,位于科学城西永大道,建筑面积约1万平方米。

科学城园区实行主园+分园的运行模式,规划有政务服务区、用工保障区、共享办公区、产业发展区等多个功能区。科学城园区拥有人力资源服务产业集聚、人社保公共服务集合、科技创新成果转化落地三大功能。将引进全球优质人力资源服务机构入驻;提供全方位高层次人才寻访、测评、管理咨询、人力资源培训、人力资源信息平台建设等;打造智慧化人社保公共服务平台,为各类人才和企业提供“一站式”“一条龙”服务保障;打造创新创业共享服务平台,提供项目对接、投融资、会计财税、出入境管理等专业服务,促进各类优质科技成果的引进和转化,培育扶持创新型企业发展。

“高新区将出台支持科学城园区发展的专项优惠政策,包括配备专项扶持资金及税收奖励等政策。”重庆人力资源服务产业园负责人介绍,科学城园区力争3年内入驻企业50家,年产值20亿元,年缴税收1亿元。胜任力、人易沃福、云日人力等一批知名人力资源服务机构已入驻科学城园区。

当天,还举行了2020第三届中国猎头行业发展峰会。峰会上,科学城园区与重庆大学、重庆邮电大学、重庆理工大学等高校签订战略合作协议,就人才引进、人才流动、高校毕业生就业等人力资源服务达成合作。

据悉,未来3年,科学城将围绕主导产业分批进行全球引才,力争快速集聚人才2万名以上。

建充电设施和适老化设施 解决内涝积水等问题

2022年重庆六成以上社区将打造成绿色社区

据介绍,我市绿色社区创建行动将结合城市更新和存量住房改造提升进行。具体来说,绿色社区将把基层党组织建设、居民自治机制建设、社区服务体系建设有机结合,多方式搭建社区沟通议事平台;将推进社区海绵化改造和建设,避免和解决社区内涝积水问题;实施生活垃圾分类,完善生活垃圾投放、收集、运输体系;合理布局和建设各类社区绿地,增加公共活动场所、运动场地及设施;合理规划停车区域,配建停车、充电设施;推动不同方式的适老化、无障碍设施建设;对噪声、臭气扰民等群众反映强烈的问题进行积极治理;将推进基础设施、安防设施智能化改造与建设,鼓励物业服务企业大力发展线上线下社区服务;引导社区编制发布绿色生活公约,加强社区文物古迹、历史建筑、古树名木等文化要素的保护利用等。

(下转2版)

重庆这样打造绿色社区

创建内容

- 建立健全社区人居环境建设和整治机制
- 推进社区基础设施绿色化
- 营造社区宜居环境
- 提高社区信息化智能化水平
- 培育社区绿色文化

创建时间表

- 2020年11月至2021年6月 示范先行阶段
- 2022年1月至12月 巩固完成阶段
- 2021年6月至12月 推广示范阶段
- 2022年后 长效实施阶段

资料来源:《重庆市绿色社区创建行动方案》 制图/张辉