

语录

“台湾是中国的台湾,怎么解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外部势力插手干涉。民进党当局‘挟洋谋独’、外部势力‘以台制华’,是改变台海现状的最大麻烦制造者。如果有人胆敢把台湾从中国分裂出去,中国军队不会有丝毫迟疑,不畏任何对手,不管付出多大代价,都将坚决维护国家主权和领土完整。”

——6月4日,国务委员兼国防部长李尚福在第20届香格里拉对话会上就“中国的新安全倡议”议题作大会发言。
(据新华社)

头条

工信部明确全面推进6G技术研发

据新华社电 工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示,将前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

金壮龙说,信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业,对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用。同时,加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

第31届中国国际信息通信展览会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业发展最新成果。

我国将进一步丰富拓展5G应用场景

据新华社电 “加速信息技术赋能,构建高质量发展新引擎。”工业和信息化部部长金壮龙4日说,我国将加快5G行业虚拟专网建设,深入实施5G应用“扬帆”行动,进一步丰富拓展5G应用场景。

金壮龙是在4日于北京举行的第31届中国国际信息通信展览会暨ICT中国·高层论坛开幕论坛上作出上述表述的。他表示,当前,数字经济与实体经济深度融合,信息通信业对推动经济结构调整、促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国将持续优化基础设施布局,提升5G、千兆光网等高质量网络覆盖深度广度,深

化工业互联网融合应用,打造一批5G工厂,持续推动5G应用发展。

“加快数字信息基础设施建设,打通经济社会发展的信息‘大动脉’。”中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信在加快5G建设和应用发展的同时,也在持续开展全光网络建设,目前千兆光网已覆盖300多个城市。

据中国联通董事长刘烈宏介绍,2022年,中国联通携手合作伙伴在长城精工落地了国内首条5G-Advanced低时延柔性产线,推动“5G+工业互联网”深入核心生产环节。“通过5G创新发展,拉动ICT产业增长,

充分释放5G价值创新红利。”他说。

中国移动总经理董昕介绍说,中国移动牵头的5G国际标准近200项,申请专利超4100件。下一步,中国移动将继续深化实施“5G+”计划,加快推动5G向天地一体、智能网络、通感一体演进,并超前研究6G技术。

“上有5G、下有光缆。”中国铁塔董事长张志勇说,中国铁塔拥有超过210万个站址,不仅能服务通信行业,也可赋能千行百业。近年来,中国铁塔立足共享、创新发展,将超过20万座“通信塔”变为“数字塔”,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧脑”。

图像

云南红河:老铁路 新体验



位于云南红河哈尼族彝族自治州境内的个(旧)碧(色寨)临(安)(石)屏铁路始建于1915年,曾对个旧锡业的发展起到了重要作用。2015年起,建水(旧称临安)、石屏两县小火车旅游专列陆续营运,成了新旅游线路,每年吸引不少游客前来体验。
新华社发



突发

四川乐山山体垮塌 14人遇难5人失联

据新华社电 记者从四川省乐山市委、市政府获悉,6月4日早上6时许,乐山市金口河区永胜乡鹿儿坪国有林场发生高位山体垮塌,截至15时30分,已

搜救出14名遇难者遗体,有5人失联。当地迅速组织180余人和14台专业救援设备开展搜救。目前,搜救工作仍在紧张进行中。

健康

中国科研团队研发出创新广谱抗肿瘤药物

据新华社电 中国科研团队日前发表研究论文说,他们研发出一种能够快速溶解肿瘤并抑制肿瘤细胞转移的广谱抗肿瘤药物。论文发表在美国《细胞》杂志子刊《细胞报告·医学》上。

这种药物由广东工业大学参与的研究团队研发,利用肿瘤免疫和肿瘤代谢双重机制杀伤肿瘤,其独特优势在于利用经过基因工程改造的沙门氏菌的肿瘤靶向性,让药物迅速聚集在肿瘤组织内部,并在细菌的快速繁殖过程中,消耗一种大多数肿瘤生长和转移都高度依赖的氨基酸——甲硫氨酸,让肿瘤细胞“营养匮乏”而死亡。与此同时,

聚集在肿瘤内部的细菌本身也可“招募”机体的免疫细胞攻击肿瘤,从而达到杀伤肿瘤的目的。

据研究团队介绍,在多种不同类型的肿瘤模型测试中,这种药物都显示出强大的快速溶解肿瘤和抑制肿瘤转移的药效。

论文作者之一、广东工业大学生物医药学院教授赵子建表示,这是一个从实验室到临床试验转化成医学成果的过程,也是一项自主创新的肿瘤治疗技术。团队将在未来2年至3年内快速推动药物在多项肿瘤适应症上的临床试验,尤其是针对那些目前尚无有效治疗药物的恶性肿瘤,希望将来为全球恶性肿瘤患者带来新的治疗方案。

新快报 分类广告 广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步) 遗失、声明、启事 寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

九龙水质净化一厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示 项目工程投资12093.54万元,建设地点位于广州市黄埔区九佛镇九佛街道枫下村委会西北侧九佛水质净化一厂现有厂址内。项目为地理式水质净化厂,主要收集处理知识城北工业废水及生活污水,新增污水处理规模3.0万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为6万吨/日。扩容工程在现有土建基础上进行设备安装,新增用地面积。该项目正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:

九龙水质净化三厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示 项目工程投资8594.63万元,建设地点位于广州市黄埔区中新(广州)知识城北九佛工业园西北角九佛水质净化三厂现有厂址内。项目为地理式水质净化厂,主要收集处理知识城北工业废水及生活污水,新增污水处理规模2.5万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为5万吨/日。扩容工程在现有土建基础上进行设备安装,新增用地面积。该项目正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:

欢迎刊登 热线 13802733392 遗失声明 茂名汇影影业有限公司遗失公章一枚,印章编号:4409025033449,现声明作废。 减资公告 广州凌圆食品有限公司经股东会决议将注册资本50万元减至5万元。债权人自本公告日起45日内向公司申报债权债务,特此公告。 道歉声明 由于法律意识和环保意识淡薄,我们在东江水域(增城段)上倾倒含有重金属的有害污泥,该倾倒入为严重污染环境,损害了国家利益和社会公共利益。我们愿意承担相关法律责任,并通过媒体向广大公众公开赔礼道歉。我们将认真吸取教训,保护好生态环境,共同守护美好家园。 特此道歉。 朱琼珍 杨祖杰 杨志鹏 黄宏华

九龙水质净化一厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示 项目工程投资12093.54万元,建设地点位于广州市黄埔区九佛镇九佛街道枫下村委会西北侧九佛水质净化一厂现有厂址内。项目为地理式水质净化厂,主要收集处理知识城北工业废水及生活污水,新增污水处理规模3.0万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为6万吨/日。扩容工程在现有土建基础上进行设备安装,新增用地面积。该项目正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:

九龙水质净化三厂扩容工程环境影响评价公众参与第二次公示 项目工程投资8594.63万元,建设地点位于广州市黄埔区中新(广州)知识城北九佛工业园西北角九佛水质净化三厂现有厂址内。项目为地理式水质净化厂,主要收集处理知识城北工业废水及生活污水,新增污水处理规模2.5万吨/日,扩容后全厂污水处理规模为5万吨/日。扩容工程在现有土建基础上进行设备安装,新增用地面积。该项目正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示: