各级人民政府及其部门官方网站

关于3D打印的信息链接列表

（按发布时间逆序排列）

| **发布日期** | **政府网站名称** | **题目** | **链接** | **政府网站注明的****信息源** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022/5/27 | 江苏省交通运输厅 | 团体标准《交通工程3D打印护岸工程和声屏障工程质量检验标准》公开发布 | http://jtyst.jiangsu.gov.cn/art/2022/5/27/art\_41904\_10463775.html | 厅科技处省交通运输学会 |
| 2022/5/27 | 舟山市科技局 | 造船业首次！大宇造船采用3D打印技术制作大型船模 | http://zskjj.zhoushan.gov.cn/art/2022/5/27/art\_1312736\_58837045.html | 国际船舶网 |
| 2022/5/20 | 中央纪委国家监委 | 羊曲水电站有望成为全球最大3D打印工程 “打印”一座水电站总共分几步 | http://v.ccdi.gov.cn/2022/05/19/VIDE6MbdQsjUmccwlhm5agnj220519.shtml | 中央纪委国家监委网站 |
| 2022/5/20 | 西安市投资合作局 | 二、人工智能、增材制造（3D打印）、机器人、大数据、卫星应用等5大新兴产业优惠政策 | http://xaic.xa.gov.cn/zsyz/tzzn/tzzc/5e4e4994fd8508098db9561a.html | 西安市投资合作局 |
| 2022/5/20 | 深圳市龙华区民治街道办 | 民治街道“未来课堂”3D打印创客学习开班 | http://www.szlhq.gov.cn/lhmzjdb/gkmlpt/content/9/9800/mpost\_9800505.html#14804 | 深圳市龙华区民治街道办 |
| 2022/5/18 | 烟台经济技术开发区管委 | 烟台船舶工业学校：数控技术应用专业（3D打印方向）人才培养方案2022.5.18 | http://www.yeda.gov.cn/art/2022/5/18/art\_33732\_2946425.html |  |
| 2022/5/17 | 长沙市工业和信息化局 | 华曙高科深耕金属3D打印及高分子3D打印领域，拥有发明专利100余项，成为“中国智造”在海外市场的闪亮名片 | http://csgy.changsha.gov.cn/ztpd/qyfc/202205/t20220524\_10590108.htm | 长沙晚报 |
| 2022/5/16 | 包头市石拐区人民政府 | 3D打印科普知识进校园 | http://www.shiguai.gov.cn/information/btsg61/msg22240309229.html | 商务和科技局 |
| 2022/5/6 | 瑞安市人民政府 | 拟对温州华峰增材技术有限公司新增年产1500吨3D打印结构件数字化车间建设项目环评文件作出审批意见的公示 | http://www.ruian.gov.cn/art/2022/5/6/art\_1229346327\_4047174.html | 温州市生态环境局瑞安分局 |
| 2022/4/22 | 西安经济技术开发区管理委员会 | 揭秘：经开增材制造产业链的“发展密码” | http://xetdz.xa.gov.cn/xwzx/jkdt/6262186ff8fd1c0bdc913e48.html | 经开区管委会 |
| 2022/4/18 | 国防部 | 海军航空大学某大队：3D打印提升应急保障水平 | http://www.mod.gov.cn/education/2022-04/18/content\_4909244.htm | 解放军报 |
| 2022/4/14 | 资阳市人民政府 | 3D打印技术加速数字化制造转型 | http://www.ziyang.gov.cn/\_ziyang/detail.aspx?id=191865 | 资阳日报 |
| 2022/4/8 | 邯郸市人民政府 | 全国首家建筑3D打印示范区落户河北魏县 | https://www.hd.gov.cn/hdyw/xqdt/wx/202204/t20220408\_1553918.html | 河北共产党员网 |
| 2022/4/8 | 西安市科学技术局 | 建设秦创原 · 聚焦产业链 | 西安从增材制造开始迈向先进制造业强市 | http://xakj.xa.gov.cn/kjdt/qcy/624f8980f8fd1c0bdc8c845a.html | 科学技术局 |
| 2022/4/7 | 寿光市人民政府 | 国内首次！3D打印技术应用于轮胎模具生产 | http://www.shouguang.gov.cn/news/zhxw/202204/t20220407\_6037275.html | 寿光日报 |
| 2022/4/1 | 科学技术部 | 我国科学家实现生物3D打印技术重要突破（注：此研究成果摘自《Bioactive Materials》，文章内容不代表本网站观点和立场。） | http://www.most.gov.cn/gnwkjdt/202204/t20220401\_180075.html | 科技部生物中心 |
| 2022/3/28 | 大连市人民政府 | 3D打印技术助推瓦轴轴承研发 | https://www.dl.gov.cn/art/2022/3/28/art\_34\_2007357.html | 大连日报 |
| 2022/3/23 | 湖州市科学技术局 | 魔芯科技新品上线【编者注：新品指“KOKONI魔芯3D打印机”】 | http://kjj.huzhou.gov.cn/art/2022/3/23/art\_1229209486\_58929562.html | 德清新闻 |
| 2022/3/18 | 桐乡市人民政府 | 2022年3月18日拟对智塑健康科技（嘉兴）有限公司年产2万套3D打印骨科融合器项目环评文件作出审批意见的公告 | http://www.tx.gov.cn/art/2022/3/18/art\_1641268\_59109974.html | 嘉兴市生态环境局桐乡分局 |
| 2022/3/8 | 铜川市人民政府 | 陈小艳参加3D打印建筑应用项目集中观摩活动 | http://www.tongchuan.gov.cn/resources/site/1/html/zxzx/tpxw/202203/644615.html | 市政务信息化服务中心 |
| 2022/2/23 | 杭州市临安区人民政府 | 3D打印“冰墩墩”！实践类科技课程助力“双减” | http://www.linan.gov.cn/art/2022/2/23/art\_1367986\_59065592.html | 区科协 |
| 2022/2/23 | 重庆两江新区党工委管委会 | 创世界吉尼斯纪录 两江新区企业摩方精密制作世界上最小的3D打印公告牌 | http://www.liangjiang.gov.cn/Content/2022-02/23/content\_10310830.htm | 两江新区官网 |
| 2022/2/21 | 乐山市人民政府 | 快来围观，乐山这家企业3D打印的乐山大佛，太逼真了！ | https://www.leshan.gov.cn/lsswszf/bmdt/202202/7ebfffeb9eca4a2182a889733cd050b0.shtml | 乐山高新区管委会 |
| 2022/2/11 | 遂宁市卫生健康委员会 | 暖心！9岁小患者渴望得到冰墩墩，医院为她3D打印了一只 | https://swjw.suining.gov.cn/wsyw/-/articles/28478061.shtml | 人民日报客户端、封面新闻 |
| 2022/1/6 | 黄山市屯溪区人民政府 | 区长杨林率队上海考察3D打印项目  | https://www.ahtxq.gov.cn/zwgk/public/6616039/10552503.html | 屯溪区投资促进局 |
| 2021/12/14 | 岐山县人民政府 | 关于陕西金鼎铸造有限公司铸造砂型3D打印项目拟作出环境影响评价文件批复决定的公示 | http://www.qishan.gov.cn/art/2021/12/14/art\_16521\_1455589.html | 宝鸡市生态环境局岐山分局 |
| 2021/11/15 | 湘潭市教育局 | 湘潭市第三届“数造杯”3D打印创意设计大赛在大桥学校隆重举行 | http://jy.xiangtan.gov.cn/13025/13031/13042/content\_987865.html | 湘潭市教育局 |
| 2021/11/1 | 北京市海淀区人民政府 | 创客社区开展“走进3D打印科技手工”制作活动 | http://www.bjhd.gov.cn/xsdwmsj/2021/1101/19268.html |  |
| 2021/10/12 | 北京市昌平区人民政府 | 爱康医疗3D打印定制钢板成功植入成为全国首例 | http://www.bjchp.gov.cn/cpqzf/315734/bmdt/cp5452688/index.html | 中关村科技园区昌平园 |
| 2021/10/9 | 科学技术部 | 科研人员运用3D打印技术研制超微型发电装置（注：本文摘自国外相关研究报道，文章内容不代表本网站观点和立场，仅供参考。） | http://www.most.gov.cn/gnwkjdt/202110/t20211009\_177182.html | 科技部合作司 |
| 2021/9/28 | 阳春市人民政府 | 阳江市生态环境局阳春分局拟对年加工生产700吨3D打印配套光敏树脂材料项目环境影响评价文件进行审查的公示 | http://www.yangchun.gov.cn/xxgk/zdlyxxgk/hjbh/content/post\_566780.html | 阳江市生态环境局阳春分局 |
| 2021/9/23 | 国务院国资委 | 中国建筑设计的全球最长高分子3D打印桥正式启用 | http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2588124/c20856854/content.html | 中国建筑集团有限公司 |
| 2021/9/20 | 海南省人民政府 | 发展3D打印技术，海南自贸港具备突出优势 | https://www.hainan.gov.cn/hainan/5309/202109/12048c4d2cdb4bc88893dcaf90b85e27.shtml | 海南日报 |
| 2021/9/15 | 丽水市教育局 | 缙云小学生创作的3D打印作品荣获全国造型艺术作品总决赛一等奖 | http://jyj.lishui.gov.cn/art/2021/9/15/art\_1229224643\_58832922.html | 缙云县教育局 |
| 2021/9/13 | 佛山市南海区人民政府 | 佛山“工业设计+3D打印”技能竞赛落幕33名选手斩获大奖 | http://www.nanhai.gov.cn/fsnhq/zwgk/zwdt/bmdt/content/post\_5014958.html | 区总工会 |
| 2021/8/19 | 上海市松江区人民政府 | 国际品牌牵手沪上龙头 3D打印产业能级再提升 增材制造技术中心落户临港松江科技城 | https://www.songjiang.gov.cn/xwzx/001001/20210819/3f82accb-5848-4b6a-a07d-566cc117f0b9.html | 平台发布 |
| 2021/8/16 | 海关总署 | 3D打印为老产业注入新活力（图） 长沙海关支持传统陶瓷产业创新挖潜扩大出口 | http://hangzhou.customs.gov.cn/customs/xwfb34/302425/sygdtp/3816619/index.html | 海关总署 |
| 2021/8/16 | 陕西省人民政府 | 航天六院突破航天液体动力领域3D打印全流程技术 30余种产品应用于长征系列火箭50余次发射和飞行试验 | http://www.shaanxi.gov.cn/xw/sxyw/202108/t20210816\_2186721.html | 陕西日报 |
| 2021/8/11 | 深圳市人民政府 | 全国首个3D打印市政工程将在宝安区完成 | http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/gqdt/content/post\_9053935.html | 宝安区 |
| 2021/7/23 | 嘉兴市人民政府 | 抢占“3D打印”先机 ！嘉兴数字三维智能制造研究院在桐乡开业 | http://www.jiaxing.gov.cn/art/2021/7/23/art\_1592300\_59383441.html | 市委组织部 |
| 2021/7/11 | 深圳市光明区人民政府 | 国内首创金属·陶瓷间接3D打印技术 升华三维入选2021粤港澳大湾区新生产力潜力独角兽企业榜单 | http://www.szgm.gov.cn/szgm/132104/kjcx/252743/content/post\_8958408.html | 深圳特区报 |
| 2021/7/11 | 长沙市天心区人民政府 | 文源社区开展3D打印科普体验活动 | http://www.tianxin.gov.cn/zwgk8/xxgkml9/qtfdxx/yaowendongtai/jddt/202107/t20210711\_10059471.html | 天心区文源街道 |
| 2021/7/8 | 南京市妇女联合会 | 大厂街道扬子第一社区妇联开展“神奇3D 祝福建党100周年“活动 | http://women.nanjing.gov.cn/gzdt/jcxx/202107/t20210708\_3031062.html |  |
| 2021/6/3 | 湘潭市经济技术开发区 | 3D打印汽车模型？跟吉利职院师生一起去看！ | http://xtjkq.xiangtan.gov.cn/5895/5888/content\_947790.html |  |
| 2021/6/3 | 十堰市科学技术局 | 引进3D打印产业，打造汽车“智造”中心 | http://keji.shiyan.gov.cn/xwzx/gzdt/202106/t20210603\_3326525.shtml | 十堰市科技情报研究所 |
| 2021/6/1 | 深圳市龙岗区人民政府 | 龙岗青少年巧用3D打印，祝福建党100周年！ | http://www.lg.gov.cn/bmzz/tqw/xxgk/qt/gzdt/content/post\_8818067.html | 龙岗团区委 |