

# “中国提供了最优方案”

## ——“一带一路”项目在欧洲落地生根稳步推进

新华社记者

严格的质量标准、精心的环保设计、可持续经营模式……新华社记者近期走访欧洲多国“一带一路”项目，亲身感受到项目建设正给当地带来实实在在的好处。

在克罗地亚南部，佩列沙茨跨海大桥建设正在紧锣密鼓地进行。施工水域同时也是海豚的“游乐场”。2018年大桥开始施工至今，海豚并没有受到打扰，它们在水中跳跃嬉戏的视频不时出现在社交媒体上。

承建佩列沙茨跨海大桥项目的中国路桥工程有限责任公司介绍，为了把对环境的影响降到最低，施工方在打桩阶段使用先进的气泡幕降噪技术，并按

当地环保要求把钻孔产生的泥沙悉数抽走；施工船舶配备污水箱，陆上办公和住宿区实行严格垃圾分类，有效杜绝向海中排污。

不仅环保领域精益求精，项目方在项目设计、部件制造和施工各环节都达到甚至超过欧盟标准。克罗地亚总理、交通部长等都对中国建设者的工作表示满意。

由于地质条件复杂，去年8月通车的塞尔维亚E763高速公路奥布雷诺瓦茨-利格段施工中曾出现过透水等问题，承建方中国山东高速集团反复勘察，通过更换路基材料、铺设土工布等方式，高效、经济地解决了问题。塞尔维亚

副总理米哈伊洛维奇感慨道：“我们为这段高速每一米高质量完成感到自豪。”

在波黑，装机容量300兆瓦的斯坦纳里火电厂2016年投入运营。电厂厂长米利奇说，由于采用了中国研发的循环硫化床技术，电厂二氧化硫排放量很低，优于欧盟标准。中方技术负责人胡阳介绍，循环硫化床是中方针对当地煤质特点开发的技术，在二氧化硫、氮氧化物排放控制上，斯坦纳里电厂的水平“绝对领先”。

在匈牙利西南部，考波什堡光伏电站项目眼下正处在建设关键期。据承

建方中国通用技术集团中机公司介绍，光伏电站并网运行后，预计每年发电1.3亿度，节约标准煤4.5万吨，减少二氧化碳排放12万吨，将为匈牙利带来更多清洁能源。

在黑山，中企承建的南北高速公路项目享受了来自中方优惠的贷款利率和宽松的还款时间。黑山方面表示，贷款看重项目未来收益，“提供了最优方案”。

“一带一路”建设者正通过一个个实实在在的项目，为项目所在国带来发展机遇，为当地民众带来参与感、获得感和幸福感。

(新华社萨格勒布12月5日电)



12月1日，一家名为“口罩乐园”的口罩主题商店在日本神奈川县的横滨市开店亮相。商铺内除销售各类口罩和周边产品外，同时提供3D打印口罩、印花口罩等定制服务，顾客还可在现场按照喜好自己制作口罩。该口罩主题商店仅计划开业一个月，于12月30日结束。

新华社记者 杜潇逸 摄

## 韩国决定再次上调全国防疫级别

新华社首尔12月6日电(记者陆睿 耿学鹏)新冠疫情近期在韩国再次出现反弹且持续扩散，政府6日宣布从8日零时起再次上调全国保持社交距离防疫级别，进一步收紧防疫措施。

根据韩国中央灾难安全对策本部当天的会议结果，韩国政府将从8日起把首尔、仁川、京畿道等首都圈地区防

疫级别从2级提升至2.5级，其他非首都圈地区从1.5级提升至2级，暂定实施3周。

上调防疫级别后，首都圈地区所有KTV、室内体育设施暂停运营，占地面积300平方米以上的大型超市、商场、电影院、网吧、理发店等21时后禁止营业，禁止50人以上的聚会和等活动等；非首都圈地区酒吧等高风险场所暂停运

营，咖啡店全天禁止堂食，禁止100人以上的聚会和等活动等。

韩国国务总理丁世均当天表示，虽然政府采取一系列措施强化防疫，但疫情形势仍十分严峻。据韩国疾病管理厅最新统计，截至6日零时，过去24小时韩国新增确诊病例631例，累计确诊37546例；新增死亡5例，累计死亡545例。

**调查显示** 全球跨国企业首席财务官上调中国经济展望

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)全球首席财务官委员会日前公布的

第四季度调查报告显示

认为中国正逐步摆脱新冠疫情阴霾实现经济增长

上调至 “温和改善”

“稳定”

CNBC全球首席财务官委员会由大型跨国公司首席财务官组成

受访者把中国经济展望

从第三季度的

新华社记者 崔莹 编制

## 美国日增新冠病例超20万 多项疫情指标创新高

新华社记者 谭晶晶 高山

美国疾病控制和预防中心5日公布的最新数据显示，4日全美报告新增新冠确诊病例超过21.4万例，新增死亡病例超过2400例。美国已连续两天单日新增确诊病例数超过20万例。感恩节节后，美国多项疫情指标刷新纪录，多地医疗系统承受重压。

美疾控中心数据显示，3日全美报告新增确诊病例近22万例，刷新疫情以来全球单个国家单日新增最高纪录。截至4日，美国近7日平均日增确诊病例近18万例，创疫情以来新高；近7日平均日增死亡病例近2000例，为4月下旬以来最高纪录。

美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目5日公布的最新数据显示，目前全美新冠住院患者总数达101190人，较一周前增加12%。该项目分析认为，近期确诊病例、死亡病例猛增与节日效应有关。感恩节期间积压的相关数据陆续从各地上报汇总。

美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组负责人安东尼·福奇近日表示，感恩节聚会增多会使疫情进一步恶化，新一波病

例激增潮可能会在假期后2至3周出现。

疫情快速蔓延给美国各地医疗系统带来前所未有的压力，多地医院病床、重症监护室、医护人员满负荷运转。为遏制病例激增、避免医疗系统陷入瘫痪，一些地区宣布了新的“居家令”和更严格的防疫措施。

加利福尼亚州是近期美国新冠疫情重灾区之一。该州定于当地时间6日23时59分开始在部分地区实施“居家令”。州长加文·纽瑟姆日前宣布，加州划定的防疫五大区域中，如果某区域医院重症监护床位空闲比例跌至15%以下，该区域将实行至少三周“居家令”。

疫情以来，加州累计确诊病例已超131万例，累计死亡超过1.97万例。加州公共卫生局5日发表声明说，如果疫情继续以当前速度蔓延，将很快压垮加州医疗体系并导致灾难性后果。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示，截至美国东部时间5日晚，美国累计确诊病例超过1458万例，累计死亡病例超过28.1万例。(新华社洛杉矶12月5日电)

**河南拓普锐生物科技有限公司 年产1500吨渗透剂T项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)等相关规定，现就本项目(征求意见稿)进行公示，征求公众意见。

一、建设项目基本情况  
项目名称:年产1500吨渗透剂T项目  
建设单位:河南拓普锐生物科技有限公司  
建设地点:许昌市建安区张潘镇前汪村(许昌精细化工园区)  
建设性质:扩建  
项目总投资:200万元

二、建设单位名称及联系方式  
项目建设单位:河南拓普锐生物科技有限公司  
联系人:焦总  
联系地址:许昌市建安区张潘镇前汪村(许昌精细化工园区)  
联系电话:13271228850

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式  
评价单位名称:河南先登环保科技有限公司  
联系电话:0374-6033633

四、征求公众意见的具体形式  
(1)本项目报告书征求意见稿的网络链接:河南拓普锐生物科技有限

公司年产1500吨渗透剂T项目环境影响报告书(征求意见稿)公示链接:  
[https://pan.baidu.com/s/1-clvqVxhteZ5bL\\_HUEQ](https://pan.baidu.com/s/1-clvqVxhteZ5bL_HUEQ)  
提取码:dv5m

(2)查阅纸质版报告书的方式和途径。本项目环境影响报告书(征求意见稿)纸质版存放在建设单位,广大公众可自行到建设单位查看。

五、征求意见的公众范围  
公众对象为项目周边可能受建设项目影响的居民群众、企事业单位等。

六、公众意见表的网络链接  
公众可登录河南拓普锐生物科技有限公司下载公众意见表并按照规定格式要求填写,具体链接为:  
<https://pan.baidu.com/s/1Q-zSpZ073ZN-reRDa3ALoLQ>  
提取码:ijra

七、公众提出意见的方式和途径  
公示期间,项目周边的居民群众、企事业单位可通过信函、传真、电子邮件或其他方式,向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。

八、公示期  
自本公示公布之日起5个工作日。

**声明**  
●河南沃正实业有限公司的公章丢失,声明作废。  
●禹州市南农庄实验学校的民办学校办学许可证副本(号码:教民141108150500010)丢失,声明作废。

**扫黄打非 构建和谐**

**开展扫黄打非 构建和谐社会**

**正道新风**  
讲文明 树新风公益广告  
许昌报业传媒集团宣