

新时代10年伟大成就

描绘美丽中国新画卷

——从“奋进新时代”主题成就展看新时代生态文明建设

从万里长江到莽莽秦岭,从青藏高原到东海之滨,从“人进沙退”的塞外到重新通航的大运河……行走于在北京举行的“奋进新时代”主题成就展各单元,如同翻阅一部“绿水青山就是金山银山”的大书。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央站在中华民族永续发展的战略高度,深入推动生态文明体制改革,创造了举世瞩目的绿色发展奇迹,有力促进了人与自然和谐共生的现代化建设。

共建万物和谐的美丽家园

在云南展区最显著位置,一面高5米多、宽6米多的弧形多媒体屏幕墙正在播放裸眼3D视频“大象迎宾”。视频讲述了2021年云南亚洲象北迁南归的故事。亚洲象一家三口从热带雨林中缓缓走出,开启了一场奇妙旅途,展示了人与自然和谐共生美好画卷。

“归来”主题,在各地不断上演,在各展区频繁出现。在实施十年禁渔的长江,“微笑天使”江豚等珍稀水生生物物种“归来”了。

在“生态优先天津蔚”单元,通过裸眼3D技术,观众可以看到七里海、团泊、大黄堡、北大港四大湿地,白鹭、东方白鹳等鸟类“归来”了。

在华北平原淡水湖泊白洋淀,多年没有见到的鲢鱼等一白土著鱼类“归来”了,野生鸟类增加到237种,“华北明珠”重现异彩。

首都经济贸易大学教师张贵祥对北京展区显示的超大城市减量瘦身高质量发展协调印象深刻,“京津冀协同发展,首都水源密云水库及入库支流潮河、白河水水质稳定达到Ⅱ类……我

坚信,未来会在过去十年的基础上继续欣欣向荣,绘出万里锦绣河山。”

人不负青山,青山定不負人。我们身边的蓝天白云渐成常态、绿水青山随处可见,百姓生态环境获得感、幸福感、安全感显著增强。

据国家统计局2021年调查统计,人民群众对生态环境的满意度超过了90%。

北京语言大学心理学院研究生曹依帆说,展馆按省份依次展开,让人感受到祖国的绿水青山和繁荣富强,感受到党为了人民幸福而作出的巨大努力。

把生态文明建设纳入制度化、法治化轨道

在中央展区第四单元,整齐摆放着党的十八大以来出台、完善的多部法律文件。

“这是2018年3月,十三届全国人大一次会议表决通过宪法修正案。”讲解声让观众的目光聚焦到一张照片上:一位身着少数民族服装的全国人大代表站在选票前,双手投下庄严一票……

继“增强绿水青山就是金山银山的意识”正式写入党章之后,贯彻新发展理念、生态文明等内容写入宪法,党的主张、人民的意愿转化为国家意志,生态文明建设纳入制度化、法治化轨道。

展览墙上大幅照片,定格了一个激动人心的历史时刻——2020年5月28日下午3时许,人民大会堂,参加十三届全国人大三次会议的代表表决通过了民法典。

“绿色原则”为民法典注入“绿色基因”,为世界生态文明建设提供了“中国方案”。

告别“九龙治水”,实现“多规合一”,涉及人民群众生活生产的空间规划,从来都是热门话题。

从中央展区第二单元到第七单元,再到各省份单元,“多规合一”以不

同方式形成“变奏”。

第二单元图表显示,我国将主题功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划,融合为统一的国土空间规划,实现“多规合一”;第七单元图表指出,“全国统一、权责清晰、科学高效”的国土空间规划体系总体形成。

建设生态文明,重在建章立制。聚焦污染防治三大攻坚战,修改大气污染防治法、水污染防治法、固体废物污染环境防治法,制定土壤污染防治法、噪声污染防治法;聚焦自然资源保护利用,修改森林法、野生动物保护法,制定生物安全法、湿地保护法、黑土地保护法、长江保护法;我国首创河湖长制,首创生态保护红线制度;建立以国家公园为主体的自然保护地体系。

数据显示,2013年至2021年,人民法院审理的以污染环境罪定罪案件年均超过了2000件,而2013年之前每年也就是几十件。

构建新发展格局 探索绿色发展新路径

沿着展区移步向前,两张独特的“首发”证书映入眼帘:

2017年3月13日,海南省生态环境厅向华能海南发电股份有限公司海口电厂发放我国第一张排污许可证;2021年7月16日,全国碳市场交易机构向参与全国碳市场上线首日交易的国家能源投资集团有限公司专门颁发纪念证书。

两件展品,见证着经济社会全面绿色转型、美丽中国建设的扎实步伐。

十年来,我国碳排放强度下降34.4%,扭转二氧化碳排放快速增长态势,绿色日益成为高质量发展的鲜明底色。

在河北单元,河钢集团智能“无人化”料场图片吸引不少参观者。这是全球首座智能“无人化”全封闭料场。落实“去调转”的河钢集团,已成为我国国家电板和汽车用钢重要供应商。

十年来,河北破解“一钢独大”困局、摒弃“黑色增长”、推进新旧动能转换……“去”出新空间、“调”出高质量、“转”出新动能,图片和模型展示出河北省高质量发展不断迈出新步伐。

在新疆单元,一个卡通风格的中速永磁风力发电机组模型,让不少观众忍不住想触摸一下。这个萌萌的模型,体现着新疆新能源产业高质量发展之路。

“一眼看过去,像是一面巨大的同心圆,壮观!”不止一名参观者说,中央综合展区一张敦煌100兆瓦熔盐塔式光热电站照片吸引了很多人。

这是我国目前建成规模最大、吸热塔最高、可24小时连续发电的100兆瓦熔盐塔式光热电站。电站内的设计年发电量达3.9亿千瓦时,每年可减排二氧化碳35万吨。

长6米、宽4米的“南水北调东、中线一期工程”沙盘,以铜浮雕形式展示了南水北调工程相关线路,格外引人注目。

十年来,南水北调累计供水量达到565亿立方米,在惠及1.5亿人之外,促进了产业结构调整,并使华北地区地下水水位总体回升。

在重庆展区,我国自主研发的国内首台深远海浮式风电装备“扶摇号”亮相,它可应用于平均水深65米的深海海域,填补了我国深远海浮式风电装备空白,成为我国进军深远海能源开发领域的一大“利器”。

自然资源部数据显示,目前我国海洋清洁能源开发势头强劲,2021年全国海上风电新增并网容量1629万千瓦,同比增长4.5倍,累计容量跃居世界第一。

参观展览的北京高校老师潘冬子说,国家越来越重视生态的保护和物种的延续。“绿水青山就是金山银山,坚持人与自然和谐共生,这是十年来人们感受最深的发展理念。”

新华社北京10月13日电

农发基础设施基金全部投放完成

据新华社北京10月13日电 记者13日从中国农业发展银行了解到,农发行已全面完成农发基础设施基金2459亿元的投放任务,支持基础设施领域项目1677个,涉及项目总投资近3万亿元。

农发行有关负责人表示,截至目前,已审批、正在办贷流程和已达成贷款融资意向的项目共600多个,总金额超过5000亿元。同时,积极向银行同业推荐基金投资项目,提升投贷联动综合质效。接下来,农发行将持续加强农发基础设施基金投后管理,确保基金投资项目尽快建设实施。

农发基础设施基金于今年7月20日成立,基金全部用于支持国家明确的市政和产业园区基础设施、交通基础设施、农业农村基础设施、能源基础设施、城乡冷链和重大物流基础设施、社会事业、保障性安居工程、新型基础设施八个领域。基金投放覆盖全国31个省市区。

合并公告

经公司股东决定,同意中铁二局房地产集团有限公司(统一社会信用代码:91510100621603015J,注册资本为100000万元)与珠海中铁广来商务服务有限公司(统一社会信用代码:91440400MA53HA922L,注册资金为1750万元)采取吸收合并方式进行合并登记。中铁二局房地产集团有限公司对子公司珠海中铁广来商务服务有限公司为吸收合并后珠海中铁广来商务服务有限公司依法注销。根据《公司法》及相关法律法规规定,合并前两家公司的债权、债务由合并后由中铁二局房地产集团有限公司继承,请合并各方债权人自收到通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起45日内以书面形式可以要求公司清偿债务或者提供相应的担保。债权人未在规定期限内形式上权利的,吸收合并将按照法定程序实施。

中铁二局房地产集团有限公司 珠海中铁广来商务服务有限公司 2022年9月23日

权威发布

收费标准:标题100元,内容6元/字 个人证件:100元/证(50字内) 咨询热线:0756-2611111

遗失声明 原珠海市科学技术委员会位于红山路文化路交叉点东北部30000平方米用地的《建设用地批准书》(珠海市[1994]国土字第081号)等相关附件遗失,声明作废。

遗失声明 珠海市香洲区万美斋贸易有限公司遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明 珠海追宝生物科技有限公司遗失业务专用章、合同专用章各一枚,声明作废。

遗失声明 珠海市宝发典当有限公司遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明 珠海中山大学附属小学遗失食品经营许可证正本,编号:JY3440400001991和JY34404120013908,声明作废。

遗失声明 珠海知名科技有限公司遗失合同专用章一枚,声明作废。

遗失声明 珠海市金湾区鑫鑫培训中心遗失民办非企业单位登记证书副本,统一社会信用代码52440404686421407M,声明作废。

遗失声明 珠海市香洲瀚翔实业有限公司遗失营业执照(正、副本),统一社会信用代码:914404006328330514,声明作废。

个人证件遗失声明

吴满平遗失人民警察证,警号:570065,声明作废。

“金牌老将”再出发

长二丙成功发射5米S-SAR01星



10月13日6时53分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将5米S-SAR01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。长征二号丙运载

火箭是我国目前服役时间最长的运载火箭。作为一名“金牌老将”,其技术状态已经稳定成熟,在此基础上,研制人员结合这次任务进行了一些优化改进。

减资公告

珠海横琴丰正投资有限公司,统一社会信用代码:91440400079595544D,经股东会决议,决定注册资本由原来300万元人民币减少至150万元人民币。请债权人自公告之日起45日内向本公司申报债权。逾期不申报,视为放弃权利,本公司将向公司登记机关申请变更登记。特此公告。

注销声明

珠海海泰医疗器械有限公司,注册号:4404001006426,公司自2022年10月14日起停止经营,请债权人自本公司声明之日起45天内,向本公司清算小组申报债权,逾期不视为放弃权利,清算结束后本公司将向登记机关依法申请注销登记。

通告

因金湾区顺达路道路提升改造工程施工需要,现决定于2022年10月13日至2023年9月15日,分阶段全封闭顺达路(三板路口至虹晖路口段)。请过往机动车、非机动车和行人注意交通安全。

特此通告。

珠海市公安局交通警察支队

2022年10月12日

珠海平安+ 市域社会治理指数 日度指数. Table with columns: 区, 镇街, 生态安全, 治安指数, 城市管理, 市民诉求, 食品药品安全, 交通安全, 消防安全, 平安+指数, 平安提示. Includes a QR code for '珠海平安指数' WeChat account.

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年10月13日16时发布 今日海洋环境预报. Includes a QR code for more forecast information.

Table with columns: 港口, 浪级, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高. Lists tide and wave information for various ports like 香洲港, 九州港, etc.

Table with columns: 海岛, 海况(级), 浪高(米), 水温(℃), 海岛游出行提示. Lists sea conditions and safety tips for islands like 桂山岛, 东澳岛, etc.

俄方公布克里米亚大桥爆炸事件调查结果 北约防长会将优先商议加强乌防空能力

新华社北京10月12日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯联邦安全局12日公布克里米亚大桥爆炸事件调查结果,并宣布已逮捕8名嫌犯。同日,乌克兰国防部长列兹尼科夫透露,加强乌克兰防空能力是即将举行的北约防长会优先议程。

俄罗斯联邦安全局12日在其网站发布对克里米亚大桥爆炸事件的调查结果,称乌克兰国防部情报总局、该局负责人基里尔·布达诺夫和下属工作人员是克里米亚大桥卡车爆炸事件的组织者。目前已逮捕8名嫌犯,包括5名俄罗斯公民、3名乌克兰和亚美尼亚公民。

乌克兰国防部长列兹尼科夫12日在社交媒体上发文说,在即将举行的北约防长会和“拉姆施泰因”第六次联络小组会议上,加强乌克兰防空能力将成为议程优先事项。另据北约秘书长斯托尔滕贝格11日在记者会上说,北约

防长会除了讨论乌克兰局势,还将解决对关键基础设施的保护问题,防止“北溪”管道事件重演。乌克兰武装部队总参谋部12日通报说,过去一天,乌军击退俄军在顿涅茨克地区尼古拉耶夫卡、索列达尔、巴赫穆特等地的进攻。

乌克兰国家电力公司12日在社交媒体上发文说,为便于抢修被导弹袭击破坏的电力设备,将对基辅市和基辅州、切尔尼戈夫州、切尔卡瑟州、日托米尔州、哈尔科夫州和苏梅州实施限电,同时呼吁乌克兰民众在早晚用电高峰节省用电。

七国集团领导人11日同乌克兰总统泽连斯基召开视频会议。七国集团会后发表声明说,该集团将继续为乌提供“不设期限”的支持,将继续在财政、人道主义、军事、外交等方面支持乌克兰,并帮助乌克兰做好过冬准备。

伊朗确认启用新离心机级联

新华社德黑兰10月12日电 伊朗原子能组织主席伊斯拉米12日证实,新一套离心机级联已在位于伊朗中部的纳坦兹核设施启用,以进行铀浓缩活动。

伊朗迈赫赫通讯社当天援引伊斯拉米的话说,伊朗此前已正式向国际原子能机构通报了这一举措的意图、设计、实施安排和运行时间,伊朗所有核活动都在国际原子能机构监督下进行。

英国媒体10日援引国际原子能机构给成员国的一份报告说,最近安装在纳坦兹地下核设施的第三套先进IR-6型离心机组成的级联已投入使用。

伊斯拉米证实了这一报道,同时批评国际原子能机构向西方媒体泄露报告。他说,这些报告应是保密的,国际原子能机构应遵守保密要求,但这些保密报告每次都会提供给媒体。

类人脑皮质微型结构被成功植入老鼠大脑

美国研究人员成功把类似人类大脑皮质的微型结构植入新生老鼠大脑,或有望为治疗人脑神经紊乱相关疾病提供新思路,但此引发伦理方面的担忧。

据英国《自然》周刊网站12日报道,美国斯坦福大学的神经科学研究人员用人类干细胞培育出类似人类大脑皮质的微型结构,将其植入出生两三天的老鼠大脑中,可以驱动老鼠行为。

由于人类脑细胞成熟速度比老鼠脑细胞慢得多,研究人员等了6个多月才等来这个微型结构完全与老鼠大脑融合。他们发现,在老鼠大脑中成长的类人脑皮质微型结构单个神经元大小是培养皿所培育的这种神经元的至少6倍,并显示出复杂的分枝模式。

在实验中,研究人员对类人脑皮质微型结构中的人类神经元做了基因改造,使该神经元可以被特定频率的

蓝色激光激活,然后将这样的类人脑皮质微型结构移植给老鼠。移植3个月,他们在老鼠大脑中植入超细光纤,这种光纤能向老鼠大脑中的类人脑皮质微型结构传递激光。尔后他们对老鼠进行巴甫洛夫条件反射训练:只有发射蓝色激光后,才让老鼠喝到水。经过15天训练,只要发射蓝色激光,老鼠就会做出喝水动作,证明人类神经元已经融入老鼠大脑,可以驱动老鼠行为。

研究人员还发现,植入老鼠大脑的人类神经元可被老鼠体感激活。他们通过吹气刺激老鼠的胡须,每刺激一下,鼠脑中的人类神经元都会同步做出反应。

一些学者认为,这项研究的成功或能为测试人脑神经紊乱相关疾病的疗法提供新思路。但也有一些学者担心,把类人脑皮质微型结构植入老鼠大脑可能引发伦理问题。(新华社专稿)