

# 生物多样性大会通过“昆明宣言”

新华社昆明10月13日电 13日下午，2020年联合国生物多样性大会（第一阶段）高级别会议在云南昆明闭幕，会议正式通过“昆明宣言”，呼吁各方采取行动，共建地球生命共同体。

“昆明宣言”是此次大会的主要成果。宣言承诺，确保制定、通过和实施一个有效的“2020年后全球生物多样性框架”，以扭转当前生物多样性丧失趋势并确保最迟在2030年使生物多样性走上恢复之路，进而全面实现人与自然和谐共生的2050年愿景。

宣言承诺，各国政府继续合作推动将保护和可持续利用生物多样性纳入或“主流化”到决策之中；加强和建立有效的保护地体系；积极完善全球环境法律框架；增加为发展中国家提供实施“2020年后全球生物多样性框架”所需的资金、技术和能力建设支持等。

COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋说，“昆明宣言”是一个政治性宣言，主要目的是集中反映各方政治意愿。宣言将释放出强有力的信号，向世界展现我们解决

生物多样性丧失问题的决心，并展示出我们将在相关问题上采取更有力的行动。

“宣言为我们指明了正确的方向。”联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说，该宣言说明各方已充分认识到保护生物多样性的紧迫性，很多国家元首和部长们作出的承诺令人鼓舞。

据了解，本宣言将提交联合国大会、2022年可持续发展高级别政治论坛和第五届联合国环境大会第二阶段会议。

## 近八千家企业线下参展 第130届广交会 基本筹备就绪

新华社广州10月13日电 13日在广州举办的第130届广交会新闻发布会上，中国对外贸易中心主任储士家介绍，第130届广交会已经基本筹备就绪，线下着力打造品牌精品展，吸引了一大批境内外个人及组团采购商；线上企业上传展品数量创历史新高。

本届广交会线下展览面积达40万平方米，按16大类商品设置51个展区，展位总数约2万个，参展企业7795家。其中民营企业占比超过八成；品牌展位占比近六成，较历届广交会大幅提升；境外参展企业近百家。

在线上，本届广交会约有6万个展位，约2.6万家中外企业参展。目前企业上传展品约282万件，创历史新高，其中新产品约88万件。

采购商方面，来自美国、法国、芬兰、印尼等国家和地区的一大批境外企业，以及华南美国商会、大韩贸易投资振兴公社、阿拉伯商人论坛等工商机构，都派团线下参会。同时，广交会首次向境内采购商开放邀请，取得积极成效，仅广东省注册采购商就超过14万人。

本届广交会将于15日至19日首次线上线下融合举办，其间还将举行首届珠江国际贸易论坛等活动。

## 上海推出 “随申码”卡片版

一位上海市民展示自己的“随申码·离线码”卡片（10月13日摄）。

近日，作为上海市首家试点单位，静安区行政服务中心完成了“随申码·离线码”卡片版落地应用。

“随申码·离线码”系统由上海市大数据中心统一开发，主要面向不会或不习惯使用智能手机的老年群体，可替代“随申码”行程核验功能，有效期180天。年满60周岁，具有上海户籍或者居住证的老年居民均可申请办理。

新华社发



## 黄河流域水土流失面积较1990年减少近五成

新华社西安10月13日电 截至2020年底，我国黄河流域完成初步治理水土流失面积25万多平方公里；水土流失面积较1990年减少了48%，强烈及以上侵蚀强度等级面积下降83%，实现水土流失面积、强度“双下降”。

这是记者13日在陕西西安召开的沿黄九省（区）政协黄河流域生态保护和高质量发展协商研讨会第四次会议上了解到的。

据介绍，黄河流域是我国水土流失最严重、生态环境最脆弱的地区之一。新中国成立70多年来，大

规模的水土流失防治工作持续开展。

据水利部黄河水利委员会副主任苏茂林介绍，去年以来，黄委会组织9省（区）水行政主管部门，全面排查各类生产建设项目违法违规行为，共梳理生产建设项目6万多个，完成1.3万个在建项目违法违规行为排查认定，查出违法违规项目8200多个、违法违规问题1.6万个，对3300多个项目依法实施行政处罚，对3500多个项目建设单位进行了责任追究。目前，违法违规问题整改率达到99.8%，成果远超预期。通过

专项整治行动，建立了上下协同联动的工作机制，解决了一大批历史遗留问题和陈年积案。

苏茂林说，截至2020年底，黄河流域完成初步治理水土流失面积25万多平方公里，建设淤地坝5.9万座。黄河流域水土保持率从1990年的43%提高到66%，水土保持措施年均减少入黄泥沙由20世纪90年代的3亿吨增加到4.35亿吨，为确保黄河安澜发挥了重要作用，实现了水土保持率、拦减入黄泥沙“双增加”，流域生态面貌呈现整体好转。

## 专家建议

### 加强空间遥感监测促进“双碳”达标

新华社银川10月13日电 中国空间技术研究院卫星总设计师曹海翊12日表示，应借力空间遥感技术，推动实现“力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”的“双碳”目标。

曹海翊是在12日于宁夏回族自治区中卫市举办的中国商业航天产业基础设施建设与运营高端

峰会上做出上述表示的。

曹海翊介绍，减少碳排放、增加碳汇是实现“双碳”目标的核心，而遥感技术可用于温室气体浓度监测、排放源监测、碳汇监测等。比如在碳汇监测方面，利用荧光遥感技术，可反演植被生产力，获取植被碳汇变化趋势。

曹海翊说，当前有些林调工作利用人工抽样测量各地状态，

以估算林业碳汇。这种传统方式时效性不足，且结果存在不确定性。如果遇到病虫害、林地退化等因素，测算结果可能还会出现误差。与传统手段相比，空间遥感技术具有看得见、查得准、厘得清等优势。

她表示，空间遥感可提供多维度、多尺度服务，在国际上实现遥感助力气候变化履约、全球环境治理，在国内实现遥感助力中央决策、督查，在地区内实现遥感服务政府考核、调控，在市场上实现遥感服务市场交易、评估等。

## 河北平山县通勤班车涉 水倾覆事故致14人死亡 对事故展开全面调查

新华社石家庄10月13日电 记者13日从河北省平山县通勤班车涉水倾覆事故现场救援指挥部获悉，经全力搜救，事故最后1名失联者于12日下午打捞出水，不幸已无生命体征。至此，涉事车载51人中有37人平安（含肇事司机1人，已被依法控制），14人溺水死亡。目前，搜救工作结束，正在处理善后，现场及周边地区已恢复正常秩序。

目前，河北省已成立事故调查组，对事故进行全面调查。公安部门已立案侦查，对涉事人员依法追究。同时，成立事故追责组，正在对相关责任人员进行调查取证，依法依规依纪追究相关责任人的责任。

10月11日7时许，平山县敬业集团一辆核载55人、实载51人的通勤大巴车在滹沱河王母桥落水。