

# 我国将加快推进6G技术研发与创新

## 工信部：2G、3G退网要充分保障用户权益

新华社北京12月5日电（记者王悦阳 张辛欣）记者5日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部将深入推进新型无线、新型网络等关键技术研发，推动行业加快补齐高端器件、基础软件等短板，加快推进6G技术研发与创新。

工业和信息化部副部长张云明表示，工业和信息化部会同各方系统推进6G愿景需求研究、技术研发、国际合作等各项工作，指导成立IMT-2030（6G）推进组，明确将6GHz频段划分给5G/6G使用，为6G

创新发展提供政策保障。

张云明表示，6G作为新一代智能化综合性数字信息基础设施，需要全球产学研用各方凝聚共识、集思广益、紧密合作。工业和信息化部将坚持创新引领、体系攻关、应用牵引，加快5G融合应用发展，夯实6G应用基础，推动信息通信企业与垂直行业企业交流合作，携手构建6G应用生态。同时，秉持互利互惠、合作共赢原则，加强沟通、扩大共识、深化合作，推动形成6G全球统一标准。

新华社北京12月5日电（记者王

悦阳 张辛欣）针对社会关注的“2G、3G退网”问题，工业和信息化部相关负责人表示，2G、3G退网是移动通信网更新换代的必然选择，但同时也要完善用户保障措施，在充分保障用户权益前提下，才能实施退网。工业和信息化部将统筹谋划、合理推进，同时要求移动通信企业早谋划早告知，为用户“愿意退”“乐于退”创造条件。

据了解，2G、3G退网能够将有限的频率资源和网络资源用到5G、4G移动通信网络的发展中，有利于

从整体上降低网络运营成本，提高我国的网络运营效率。同时，目前市面上多为全网通手机，需要支持六种制式和十余种频段，退网也可以降低手机的复杂度，有利于提高手机的效能，降低终端成本。

“移动通信退网不是简单地‘说退就退’，需要完善用户保障措施。”工业和信息化部相关负责人表示，下一步，由电信企业结合自身情况，制定退网计划。工业和信息化部将依法依规推进并做好用户权益保护工作。

# 2023年10月份各县(市、区)地表水环境质量达标指数及排名

| 排名 | 县(市、区)  | 达标指数  | 考核断面达标率 | 考核断面优良比例 | 入河排污口达标率 |
|----|---------|-------|---------|----------|----------|
| 1  | 河间市     | 1.000 | 100.00% | 100.00%  | 100.00%  |
| 2  | 献县      | 1.000 | 100.00% | 100.00%  | 100.00%  |
| 3  | 东光县     | 1.000 | 100.00% | 100.00%  | 100.00%  |
| 4  | 吴桥县     | 1.000 | 100.00% | 100.00%  | 100.00%  |
| 5  | 新华区     | 1.000 | 100.00% | 100.00%  | 100.00%  |
| 6  | 高新区     | 1.000 | 100.00% | 100.00%  | 100.00%  |
| 7  | 泊头市     | 0.960 | 100.00% | 80.00%   | 100.00%  |
| 8  | 海兴县     | 0.933 | 100.00% | 66.67%   | 100.00%  |
| 9  | 青县      | 0.914 | 100.00% | 57.14%   | 100.00%  |
| 10 | 肃宁县     | 0.900 | 100.00% | 50.00%   | 100.00%  |
| 11 | 孟村      | 0.900 | 100.00% | 50.00%   | 100.00%  |
| 12 | 运河区     | 0.900 | 100.00% | 50.00%   | 100.00%  |
| 13 | 沧县      | 0.889 | 100.00% | 44.44%   | 100.00%  |
| 14 | 盐山县     | 0.867 | 100.00% | 33.33%   | 100.00%  |
| 15 | 南皮县     | 0.840 | 100.00% | 20.00%   | 100.00%  |
| 16 | 任丘市     | 0.800 | 100.00% | 0.00%    | 100.00%  |
| 17 | 开发区     | 0.800 | 100.00% | 0.00%    | 100.00%  |
| 18 | 渤海新区黄骅市 | 0.753 | 88.24%  | 17.65%   | 100.00%  |

# 亚洲首艘“海上油气加工厂”进入总装集成冲刺阶段



近日，由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置（FPSO），在青岛进入最后的总装集成冲刺阶段。据介绍，“海洋石油122”船体直径约90米，设计排水量10万吨，可连续海上作业15年不回坞。

图为12月4日，工程技术人员在建造中的“海洋石油122”旁交流。新华社发

# 2023年10月份重点河流断面水质状况

| 序号 | 河流名称   | 考核县(市、区) | 断面名称      | 断面性质 | 10月份监测数据 |       |       |                   |      |
|----|--------|----------|-----------|------|----------|-------|-------|-------------------|------|
|    |        |          |           |      | COD      | 氨氮    | 总磷    | COD <sub>Mn</sub> | 其他   |
| 1  | 漳卫新河   | 吴桥县      | 王营盘       | 跨界   | 11       | 0.486 | 0.10  | 1.2               | —    |
|    |        | 东光县      | 肖桥        | 跨界   | 11       | 0.471 | 0.09  | 1.2               | —    |
|    |        | 南皮县      | 前罗寨       | 跨界   | 12       | 0.386 | 0.06  | 6.6               | —    |
|    |        | 盐山县      | 南马庄       | 跨界   | 11       | 0.814 | 0.10  | 2.0               | —    |
|    |        | 海兴县      | 小泊头桥      | 国考   | 8.3      | 0.03  | 0.077 | 3.1               | I类   |
|    |        | 吴桥县      | 二人庄闸      | 跨界   | 12       | 0.343 | 0.04  | 2.1               | I类   |
| 2  | 宣惠河    | 东光县      | 刘夫青桥      | 跨界   | 12       | 0.4   | 0.05  | 5.1               | III类 |
|    |        | 南皮县      | 龙堂闸下游850米 | 跨界   | 16       | 0.378 | 0.05  | 6.4               | I类   |
|    |        | 盐山县      | 西宋村水上乐园桥  | 跨界   | 24       | 0.893 | 0.11  | 7.2               | —    |
|    |        | 孟村       | 高姚庄闸      | 跨界   | 18       | 0.443 | 0.08  | 4.9               | I类   |
|    |        | 盐山县      | 豆武村南      | 跨界   | 18       | 0.514 | 0.07  | 6.8               | III类 |
|    |        | 海兴县      | 大口河口      | 国考   | —        | 0.36  | 0.127 | 4.8               | II类  |
| 3  | 大浪淀排水渠 | 南皮县      | 后生金刘桥     | 跨界   | 17       | 0.529 | 0.08  | 7.4               | —    |
|    |        | 沧县       | 李家铺桥      | 跨界   | 21       | 0.986 | 0.06  | 5.0               | —    |
|    |        | 孟村       | 大文台桥      | 跨界   | 27       | 0.629 | 0.06  | 5.7               | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 南小王庄      | 跨界   | 24       | 0.522 | 0.11  | 7.5               | —    |
|    |        | 海兴县      | 张皮庄桥      | 跨界   | 28       | 0.786 | 0.14  | 9.8               | III类 |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 东辛庄桥      | 跨界   | 28       | 0.943 | 0.14  | 6.9               | I类   |
| 4  | 六十六排干  | 泊头市      | 王英庄       | 跨界   | 19       | 0.371 | 0.06  | 5.1               | III类 |
|    |        | 沧县       | 高戴庄       | 跨界   | 18       | 0.329 | 0.09  | 5.4               | III类 |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 朱庄闸       | 国考   | 10       | 0.02  | 0.03  | 1.8               | II类  |
|    |        | 沧县       | 杨春庄西桥     | 跨界   | 15       | 0.729 | 0.15  | 8                 | III类 |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 205国道桥    | 跨界   | 29       | 0.986 | 0.07  | 8                 | II类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 四埝村桥      | 国考   | 29       | 0.03  | 0.076 | 6.9               | III类 |
| 5  | 南排河    | 渤海新区黄骅市  | 扣村桥       | 跨界   | 28       | 1.3   | 0.11  | 9.4               | IV类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 李家堡桥      | 国考   | —        | 0.32  | 0.09  | 7.4               | IV类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 十五队桥      | 跨界   | 27       | 1.26  | 0.20  | 9.4               | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 海防公路桥     | 入海   | —        | 0.81  | 0.1   | 9.2               | IV类  |
|    |        | 开发区      | 经八路泵站     | 跨界   | 22       | 1.04  | 0.05  | 8.8               | I类   |
|    |        | 新华区      | 唐庄子桥      | 跨界   | 13       | 0.378 | 0.15  | 4.4               | I类   |
| 6  | 廖家洼河   | 沧县       | 吕郭庄桥      | 跨界   | 20       | 0.6   | 0.28  | 7.6               | III类 |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 杨官庄自动站    | 国考   | 35       | 0.03  | 0.232 | 8.7               | V类   |
|    |        | 献县       | 护持寺闸      | 跨界   | 19       | 0.429 | 0.09  | 5.7               | III类 |
|    |        | 河间市      | 袁保留庄村北    | 跨界   | 15       | 0.271 | 0.07  | 5                 | I类   |
|    |        | 沧县       | 兴济镇排口     | 跨界   | 12       | 0.657 | 0.05  | 6.4               | —    |
|    |        | 青县       | 康庄桥       | 跨界   | 22       | 0.457 | 0.11  | 5.7               | III类 |
| 7  | 石碑河    | 渤海新区黄骅市  | 永红桥       | 国考   | 19       | 0.02  | 0.098 | 6.6               | III类 |
|    |        | 运河区      | 运西排口      | 跨界   | 14       | 0.257 | 0.09  | 6.6               | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 渤海路桥      | 跨界   | 15       | 0.343 | 0.10  | 2.9               | —    |
|    |        | 泊头市      | 刘吉村       | 跨界   | 19       | 0.271 | 0.04  | 4.6               | I类   |
|    |        | 沧县       | 郭家沟       | 跨界   | 21       | 0.471 | 0.06  | 6.7               | II类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 东港拦河闸     | 国考   | 16.9     | 0.22  | 0.092 | 4.8               | I类   |
| 8  | 黄浪渠    | 献县       | 白张水镜      | 跨界   | 12       | 0.264 | 0.04  | 3.9               | I类   |
|    |        | 河间市      | 白塔塔桥      | 跨界   | 11       | 0.571 | 0.06  | 5.2               | I类   |
|    |        | 青县       | 王官庄       | 跨界   | 11       | 0.314 | 0.06  | 3.3               | I类   |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 阎辛庄       | 国考   | 14.5     | 0.05  | 0.111 | 3.2               | I类   |
|    |        | 青县       | 何老营       | 国考   | 24       | 0.02  | 0.086 | 7.6               | II类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 伊庄子闸      | 国考   | 27       | 0.12  | 0.08  | 5.8               | I类   |
| 9  | 沧浪渠    | 渤海新区黄骅市  | 西道        | 跨界   | 17       | 0.578 | 0.06  | 2.4               | —    |
|    |        | 河间市      | 小王庄       | 国考   | 12       | 0.2   | 0.05  | 3.1               | I类   |
|    |        | 吴桥县      | 安陵桥       | 跨界   | 10       | 0.129 | 0.03  | 4.2               | —    |
|    |        | 东光县      | 南霞口       | 跨界   | 14       | 0.543 | 0.04  | 2.3               | —    |
|    |        | 泊头市      | 北环桥       | 跨界   | 16       | 0.300 | 0.04  | 3.9               | —    |
|    |        | 南皮县      | 冯家口       | 跨界   | 13       | 0.214 | 0.03  | 3.0               | —    |
| 10 | 北排河    | 沧县       | 王希鲁闸      | 跨界   | 14       | 0.343 | 0.05  | 4.2               | —    |
|    |        | 渤海新区新华区  | 兴济镇       | 跨界   | 15       | 0.100 | 0.03  | 3.3               | —    |
|    |        | 青县       | 北街自动站     | 国考   | 20       | 0.12  | 0.07  | 5.9               | III类 |
|    |        | 任丘市      | 阎家坞       | 国考   | 18       | 0.08  | 0.25  | 6.7               | IV类  |
|    |        | 肃宁县      | 河北闸       | 跨界   | 29       | 0.893 | 0.03  | 9.6               | I类   |
|    |        | 河间市      | 左家闸       | 跨界   | 11       | 0.143 | 0.05  | 3.4               | I类   |
| 11 | 小白天河   | 肃宁县      | 高庄闸       | 跨界   | 18       | 0.271 | 0.05  | 4.3               | III类 |
|    |        | 河间市      | 保沧公路桥     | 跨界   | 14       | 0.186 | 0.07  | 3.8               | II类  |
|    |        | 任丘市      | 后起各庄西桥    | 跨界   | 20       | 0.1   | 0.07  | 6.1               | II类  |
|    |        | 沧县       | 夏庄子村桥     | 跨界   | 14       | 0.457 | 0.04  | 5.4               | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 北新立村桥     | 入海   | —        | —     | —     | —                 | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 四分场桥      | 入海   | 49       | 0.19  | 0.19  | 18                | III类 |
| 12 | 捷地减河   | 渤海新区黄骅市  | 八里庄村北     | 跨界   | 23       | 0.714 | 0.09  | 6.6               | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 小郭庄       | 入海   | 27       | 0.52  | 0.07  | 7                 | II类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 代庄引渠南闸    | 跨界   | 13       | 0.214 | 0.14  | 7.3               | —    |
|    |        | 南皮县      | 南冯路桥      | 跨界   | 19       | 0.300 | 0.27  | 6.6               | —    |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 南大港湿地入水口  | 国考   | 29       | 0.07  | 0.1   | 9.5               | IV类  |
|    |        | 渤海新区黄骅市  | 西贾庄桥      | 国考   | 18.5     | 0.14  | 0.125 | 5.8               | I类   |

# 建立专项台账 实行专编专用 大学生乡村医生入编有保障

新华社北京12月5日电 乡村医生是我国农村医疗卫生服务网底，党中央对乡村医生队伍建设高度重视。为引导和鼓励医学专业高校毕业生充实优化乡村医生队伍，促进高校毕业生就业，中央编办、国家卫生健康委、教育部、财政部、人力资源社会保障部近日联合印发《关于做好大学生乡村医生专项计划编制保障工作的通知》。

通知明确，各地按照大学生乡村医生专项计划招录的2023届高校毕业生，以及2020年新冠疫情以来通过“医学专业高校毕业

生免试申请乡村医生执业注册政策”进入村卫生室工作的大学生，通过事业单位公开招聘，择优聘用为乡镇卫生院工作人员、在村卫生室工作，按程序给予事业编制保障。

为强化编制引导和保障作用，通知要求，县级卫生健康部门负责县域内被聘用大学生乡村医生的统筹，优先保障偏远乡镇村卫生室。省级机构编制部门会同卫生健康、财政、人力资源社会保障等部门，做好县域间统筹，优先保障偏远和经济欠发达的市县。按专项计划招

录且实际到岗的大学生乡村医生所需编制，优先在乡镇卫生院现有事业编制内调剂解决，调剂解决确有困难的，为乡镇卫生院专门核增事业编制。大学生乡村医生专项计划编制实行专编专用、专门管理。被聘用大学生乡村医生编制和人事关系在乡镇卫生院，工作岗位在村卫生室，明确在村卫生室工作的最低年限。被聘用大学生乡村医生交流、解除聘用合同等空出的编制，定向用于后续年度大学生乡村医生招聘工作。乡镇卫生院承担被聘用大学生乡村医生日常管理的主体责任。

通知强调，各地机构编制部门建立大学生乡村医生专项计划编制台账，实行实名制管理。任何单位、任何个人不得以任何理由、任何形式，挪用、占用、冒用或变相使用大学生乡村医生专项计划编制。严禁借专项核增编制机会搭便车、套取编制，严禁以各种名目人为增设村卫生室、增加乡村医生岗位、解聘现有合格乡村医生。一经发现违规违纪情况，将依规依纪追究用人单位、管理部门及相关负责人责任。

通知强调，各地机构编制部门建立大学生乡村医生专项计划编制台账，实行实名制管理。任何单位、任何个人不得以任何理由、任何形式，挪用、占用、冒用或变相使用大学生乡村医生专项计划编制。严禁借专项核增编制机会搭便车、套取编制，严禁以各种名目人为增设村卫生室、增加乡村医生岗位、解聘现有合格乡村医生。一经发现违规违纪情况，将依规依纪追究用人单位、管理部门及相关负责人责任。

通知强调，各地机构编制部门建立大学生乡村医生专项计划编制台账，实行实名制管理。任何单位、任何个人不得以任何理由、任何形式，挪用、占用、冒用或变相使用大学生乡村医生专项计划编制。严禁借专项核增编制机会搭便车、套取编制，严禁以各种名目人为增设村卫生室、增加乡村医生岗位、解聘现有合格乡村医生。一经发现违规违纪情况，将依规依纪追究用人单位、管理部门及相关负责人责任。

（上接第一版）如今，交易早已从线下转至线上，上期所已成为全球三大有色金属定价中心之一，“上海价格”国际影响力持续提升，上海国际金融中心基本建成。

抚今追昔，总书记说：“当时期货还在摸索阶段，现在已经在亚洲、在国际上举足轻重了。我们也因此看到上海建设国际金融中心目标正确、步伐稳健、前景光明。要再接再厉。”

他们中，既有精钻“从0到1”基础创新的代表，也有致力“从1到N”产业突破的代表。正好印证总书记赋予上海科技创新的方向：“成为科学规律的第一发现者、技术发明的第一创造者、创新产业的第一开拓者、创新理念的第一实践者。”

总书记勉励：“要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件。”向着科技自立自强的目标持续冲锋，没有攀登不上的高峰。

一走进展厅，就能感受到扑面而来的科技感和未来感：介孔材料、环形RNA、智能机器人、创新药械，还有“空天陆海能”的一个个大国重器，一张张上海科创名片熠熠生辉。

总书记这样形容参观感受：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到非常踏实，有了更大的信心、更足的底气。”党的十八大以来，6次到上海考察和出席活动，5次参加十二届全国人大上海代表团审议，习近平总书记每次必谈科技创新，勉励上海把科技创新摆到

更加重要位置，踢好“临门一脚”。展厅里，掌声响起，朝气蓬勃，志气高昂。总书记同科研人员代表亲切交流。

总书记勉励：“要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件。”向着科技自立自强的目标持续冲锋，没有攀登不上的高峰。

总书记走进闵行区新时代城市建设者管理者之家的新闻画面，感到心里格外温暖。

总书记一直关心着基层一线劳动者，把我们普通老百姓的安居乐业挂在心头。”高爱珍清楚记得，那是2007年8月2日下午，习近平同志来到上海彭

浦新村街道第五社区，走进她的公租房，仔细观察改造后的厨房和卫生间，亲切地同他们拉家常。

从住宅型的两居室，到宿舍型的四人间、八人间，在闵行区新时代城市建设者管理者之家，总书记详细了解在此居住的城市一线工作者的生活状况，无微不至的关怀，让在场所有人感动。

总书记走进闵行区新时代城市建设者管理者之家的新闻画面，感到心里格外温暖。

总书记一直关心着基层一线劳动者，把我们普通老百姓的安居乐业挂在心头。”高爱珍清楚记得，那是2007年8月2日下午，习近平同志来到上海彭

浦新村街道第五社区，走进她的公租房，仔细观察改造后的厨房和卫生间，亲切地同他们拉家常。

从住宅型的两居室，到宿舍型的四人间、八人间，在闵行区新时代城市建设者管理者之家，总书记详细了解在此居住的城市一线工作者的生活状况，无微不至的关怀，让在场所有人感动。

# 近八成矛盾纠纷化解在基层

（上接第一版）市、区级则加强调研指导，对县（市、区）的典型经验做法深入发掘推广。同时，省直相关部门在统筹推进基层矛盾纠纷有效化解的同时，协调推动资源下沉、对口指导，帮助基层解决重点难点问题。

不久前，我省4个单位入选了全国“枫桥式工作法”单位，保定市莲池区五尧乡位列其中，秘诀正是以“小切口”解决了“大问题”。

发挥政法队伍优势，深入群众及时化解矛盾纠纷。全省公安系统坚持人民调解，结合接处警、查办案、进社区、“一标三实”基础信息采集等警务工作，加强和规范治安调解与人

民调解、司法调解对接，广泛实行“庭所对接”“民调所”“律师进所”，及时有效化解矛盾纠纷。各级检察机关强化检调对接，大力开展信访矛盾源头治理三年攻坚行动，坚持批量解决、主动解决，持续深化群众信访七日内程序性回复、三个月办理进展和结果答复“一件事有回复”工作制度，有效提升群众满意度。

发挥政法队伍优势，深入群众及时化解矛盾纠纷。全省公安系统坚持人民调解，结合接处警、查办案、进社区、“一标三实”基础信息采集等警务工作，加强和规范治安调解与人

民调解、司法调解对接，广泛实行“庭所对接”“民调所”“律师进所”，及时有效化解矛盾纠纷。各级检察机关强化检调对接，大力开展信访矛盾源头治理三年攻坚行动，坚持批量解决、主动解决，持续深化群众信访七日内程序性回复、三个月办理进展和结果答复“一件事有回复”工作制度，有效提升群众满意度。

发挥政法队伍优势，深入群众及时化解矛盾纠纷。全省公安系统坚持人民调解，结合接处警、查办案、进社区、“一标三实”基础信息采集等警务工作，加强和规范治安调解与人

民调解、司法调解对接，广泛实行“庭所对接”“民调所”“律师进所”，及时有效化解矛盾纠纷。各级检察机关强化检调对接，大力开展信访矛盾源头治理三年攻坚行动，坚持批量解决、主动解决，持续深化群众信访七日内程序性回复、三个月办理进展和结果答复“一件事有回复”工作制度，有效提升群众满意度。

发挥政法队伍优势，深入群众及时化解矛盾纠纷。全省公安系统坚持人民调解，结合接处警、查办案、进社区、“一标三实”基础信息采集等警务工作，加强和规范治安调解与人

民调解、司法调解对接，广泛实行“庭所对接”“民调所”“律师进所”，及时有效化解矛盾纠纷。各级检察机关强化检调对接，大力开展信访矛盾源头治理三年攻坚行动，坚持批量解决、主动解决，持续深化群众信访七日内程序性回复、三个月办理进展和结果答复“一件事有回复”工作制度，有效提升群众满意度。

发挥政法队伍优势，深入群众及时化解矛盾纠纷。全省公安系统坚持人民调解，结合接处警、查办案、进社区、“一标三实”基础信息采集等警务工作，加强和规范治安调解与人

民调解、司法调解对接，广泛实行“庭所对接”“民调所”“律师进所”，及时有效化解矛盾纠纷。各级检察机关强化检调对接，大力开展信访矛盾源头治理三年攻坚行动，坚持批量解决、主动解决，持续深化群众信访七日内程序性回复、三个月办理进展和结果答复“一件事有回复”工作制度，有效提升群众满意度。

新华社上海12月5日电