# 全面清理"僵尸号""空壳号"

#### 国家网信办加强账号规范管理

据新华社北京9月16日电 国家网 信办近日发布《关于进一步压实网站 平台信息内容管理主体责任的意见》。 意见要求,加强账号注册管理,严格 落实真实身份信息登记相关要求; 加 大违法违规账号处置力度,严防违法 违规账号转世;全面清理"僵尸号" 空间。 "空壳号"。

据了解, 意见的出台旨在充分发 挥网站平台信息内容管理第一责任人 作用, 引导推动网站平台准确把握主 体责任,明确工作规范,健全管理制 度,完善运行规则,切实防范化解 各种风险隐患,积极营造清朗网络

意见提出了完善平台社区规则、

加强账号规范管理、健全内容审核机 制、严格未成年人网络保护等10项重 点任务。

关于完善平台社区规则, 意见要 求, 切实强化网站平台自身行为约 束。完善用户行为准则,编制违法和 不良信息清单目录,建立用户信用记 录和评价制度,增强用户管理的针对

性和有效性,建立并留存处置用户违 规行为记录。

在严格未成年人网络保护方面, 意见提出,加大投入,开发升级未成 年人防沉迷、青少年模式等管理系 统,不断提高系统辨识度,增强识别 精准性, 合理设置未成年人使用服务 的时间、权限等。

#### 神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验 3 名航天员即将回家

据新华社北京9月16日电 据中国载人航天工程办公室消 息,神舟十二号载人飞船撤离 后,于北京时间2021年9月16 日13时38分,与空间站组合体 完成绕飞及径向交会试验,成

功验证了径向交会技术, 为后 续载人飞行任务奠定了重要技 术基础。后续,神舟十二号载 人飞船将按计划载入返回, 航 天员聂海胜、刘伯明、汤洪波 即将启程回到祖国怀抱。

#### 北斗系统时间再创"中国精度" 300万年仅误差1秒

据新华社长沙9月16日 电 在16日于湖南长沙举行的 首届北斗规模应用国际峰会 上,国防科技大学北斗团队对 外披露,由该团队负责研制、 具有完全自主知识产权的高精 度全光传输架构时频系统,进

一步提升了北斗授时自主创新 的"中国精度"。业内专家介 绍, 北斗三号系统所产生的时 间基准可达到300万年误差1 秒,准确度提升了10倍,在 卫星导航领域达到国际先进水

#### 美英澳建立三边安全机制 将为澳海军打造核潜艇

据新华社华盛顿9月15日 电 美国、英国和澳大利亚15 日宣布建立新的三边安全伙伴 关系,美英两国将支持澳海军 建立核潜艇部队。

美国总统拜登当天下午在 白宫与英首相约翰逊和澳总理 莫里森举行视频会议, 共同 宣布建立三边安全伙伴关 系。白宫公布的三方联合声 明说,该伙伴关系将显著深 化三国在一系列安全和防务 能力上的合作, 其首个目标 是支持澳海军建立核潜艇部 队,三方将在未来18个月就

#### 英国首相改组内阁

据新华社伦敦9月15日 电 英国首相约翰逊15日宣布 改组内阁,外交、司法、教育 和住房大臣等多个职位被调整。

英首相办公室当天表示, 此次内阁改组旨在建立一个 "强有力和团结的团队",以更 好地支持国家走出新冠疫情。

根据新内阁名单,原外交 大臣拉布出任副首相兼司法大 此展开磋商。 臣,外交大臣一职由原国际贸 易大臣特拉斯接任,特拉斯由 此成为英国历史上第二位女性 外交大臣。此外,原分管英国

新冠疫苗接种项目的官员扎

哈维任教育大臣,原内阁办

公厅大臣戈夫任住房大臣。 原国防大臣华莱士、卫生大

臣贾维德和内政大臣帕特尔



9月16日4时33分,四川泸州市泸县发生6.0级地震,震源深度10公里。武警四川总 队泸州支队官兵在泸县福集镇草坝村转移受灾群众。

新华社发

## 习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信

(上接第一版)

习近平强调, 北斗系统造福中国人 民, 也造福世界各国人民。中国坚持开放 融合、协调合作、兼容互补、成果共享, 愿同各方一道,推动北斗卫星导航系统建 设、推进北斗产业发展, 共享北斗卫星导

航系统成果,促进全球卫星导航事业进 步, 让北斗系统更好服务全球、造福人

首届北斗规模应用国际峰会当日在湖南 省长沙市开幕, 主题为"北斗服务世界, 应 用赋能未来"。

## 习近平向中国质量(杭州)大会致贺信

(上接第一版)加强全面质量管理,推动质 量变革、效率变革、动力变革,推动高质量 发展。中国愿同世界各国一道,加强质量国 际合作,共同促进质量变革创新、推进质量 基础设施互联互通,为推动全球经济发展、

中国质量(杭州)大会当日在浙江省杭 州市开幕, 主题为"质量 数字 绿色 融 合",由国家市场监督管理总局、浙江省人 民政府和杭州市人民政府共同举办。

## 紧盯关键重点 狠抓落实推进 全面提升城乡建设水平

线,以保障施工安全为底线,以推进绿色建 造为抓手,加快推动工程质量安全治理体系 和治理能力现代化,提高建造水平和建筑品 质,打造具有竞争力的沧州品牌,促进行业 技术水平、企业实力水平"双提升"。

着力稳控市场健康运行。坚持"房子是 用来住的不是用来炒的"定位,坚决贯彻 "稳地价、稳房价、稳预期"要求,加强房 地产市场监测调控,推动市场健康平稳运 行;组织开展房地产市场秩序规范整治三年 行动, 重点针对房地产开发、房屋买卖、住 房租赁、物业服务等领域社会关注、群众反 映强烈的突出问题,加强市场规范整治;全 力解决涉房地产问题,坚决维护人民群众合 法权益,"销存量、遏增量",强化"源头治 理", 抓市场主体监管、抓楼盘质量提升, 用 好"黑红名单"制度,营造良好市场环境。

着力提升城乡建设水平。持续推进县城

造、产城融合发展、公共服务配套、基础设 施完善、城市更新改造、宜居环境打造、城 市管理提升等七个方面, 抓重点、补短板、 强弱项,积极推进城市更新、"微改造",打 造宜居宜业的人居环境。持续提升乡村建设 水平, 完善农村生活垃圾转运体系, 加大投 资力度,及时维护更新,提升转运能力;推 动农村冬季清洁取暖"应改尽改",保障农 户温暖过冬; 健全农村住房安全动态长效机 制,对动态新增危房及时发现、及时改造; 大力提升农村住房建设品质, 做好建设标准 推广应用,推动宜居型示范农村住房建设。

杨新庆表示,下一步,全市住建系统将 紧紧围绕"一四五九"工作思路,以只争朝 夕的紧迫感、争先创优的荣誉感,抢抓机 遇、狠抓落实、久久为功,争当全市发展 "排头兵",为全面建设现代化经济强市、美 丽沧州贡献住建力量。

## 以思想破冰引领实干兴水 为沧州高质量跨越式发展提供高水平水利支撑

水超采综合治理。围绕市委、 市政府关于强化"节引调补蓄 管"措施的要求,探索实施法 治化节水、科学化引水、工程 化调水、季节化补水、生态化 蓄水、精细化管水的"六化" 治水手段,抓好节水引水、种 植结构调整、取水井关停等重 点工作,确保到2022年实现地 下水采补平衡、水位止降回升。

全力支持大运河文化带建 设。围绕市委、市政府关于让 古老大运河成为沧州最具魅力 的生态名片、文化印记、产业 高地的要求, 立足当前, 着眼 长远, 统筹长江水、黄河水、 水库水和雨洪水利用, 千方百 计为南运河多引水, 加快打造

运河为重点,深化河湖长制落 实,推动开展河湖水生态修 复、全社会节水、水资源统筹 利用、河湖岸线空间管控等重 点工作, 打造清洁、畅通、安 全的河湖空间。

全力推进水系连通。围绕 市委、市政府打造"万塘千渠 百河"互联互通水系水网的要 求,科学规划,以引调水工程 和骨干河道为纲、以区域河湖 水系连通工程为目、以控制性 调蓄工程为结,逐步实现全市 水系"大连通"、县域"小网 络"、局部"微循环",达到 "引排顺畅、蓄泄得当、丰枯 调剂、灌排共治"的高质量发 展目标。

## 关于开展"群众监督随手拍"活动的公告

为认真贯彻落实我市第十次党代 会精神,以"两转两促三思考"和 "我为群众办实事"活动为契机,不 断提升工作效能,持续优化营商环 境,经市委、市纪委领导批准,市直 机关工委决定在市直机关窗口服务部 门开展"群众监督随手拍"活动,对 市直机关政务服务窗口单位工作人员 进行监督,现将"群众监督随手拍" 的监督内容和监督方法予以公布, 欢 迎广大群众监督举报。

#### 一、监督内容

(一) 窗口单位不按规定公开行 政审批法定依据、办理流程、收费标 准及办理结果的;

(二) 不执行首问负责、一次性 告知等服务承诺制度,导致办事业主 "多次跑""多头跑"的;

(三)服务窗口工作人员对已受 理的事项故意刁难、推诿, 收取加急 费,拖延不办超过时限的;

(四)窗口单位擅自收费或者不 按照法定项目和标准收费的;

(五)利用审批、办证、收费、 执法等工作职务之便,进行吃、拿、 卡、要的;

(六)窗口单位工作人员作风生 硬、态度蛮横,有无故空岗、串岗、 聚众聊天、上网、玩手机、睡觉等现

(七)在窗口单位进行有偿排队 并买卖排队编号的;

(八)窗口单位工作人员不作 为、慢作为等其他情形。

二、举报方法

在市直 机关政务服 务窗口显著 位置公布 "群众监督 随手拍"二 维码,群众



机关窗口单位工作人员损害营商环 境、侵犯群众权益等不良行为,可以 通过手机微信扫描二维码,进入"沧 州市直纪检监察工委"公众号,点击 右下角"随手拍"栏目,进入举报页 面,以文字、照片或现场视频等多种 形式,将举报内容和拍摄的图片、音

频、视频等上传至举报平台, 市直纪 检监察工委将按程序办理。

三、举报要求

(一)拍摄的图片、音频、视频 等应清晰可辨,能明显体现当事人脸 部特征和行为过程; 涉及发票的发票 抬头(付款单位名称)要清晰。另 外, 需简要说明所提供照片、音频或 视频的拍摄时间、地点、人物和举报

(二)举报内容应客观、真实, 杜绝假拍、捏造、拼贴等行为。 (三) 鼓励按相应提示进行实名

举报。 中共沧州市委市直机关工作委员 会

2021年9月15日

## 2021年7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	巡查监测 达标率	重点涉水企业 排放达标率			
1	任丘市	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	南 皮 县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	盐山县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	吴 桥 县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	献 县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	新华区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	孟 村	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	运河区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	开 发 区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
2	肃 宁 县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%			
11	河间市	0.9941	100.00%	100.00%	94. 12%			
12	沧县	0.9889	100.00%	94. 44%	100.00%			
13	东 光 县	0.9800	100.00%	90.00%	100.00%			
14	青 县	0.8766	85.71%	92.86%	90. 91%			
15	渤海新区	0.8639	83.33%	91.67%	97. 22%			
16	黄 骅 市	0.8466	81.82%	86. 96%	100.00%			
17	泊 头 市	0.8017	80.00%	75.00%	91.67%			
18	海 兴 县	0. 7333	66. 67%	83. 33%	100.00%			

## 2021年7月份重点河流

		125	界	וועיו	щ	4		火	V	\ I	<u></u>			
序号	河流名称	考核县(市、区)	断面名称	断面性质			1年水月 总	高锰				月份监	高锰	Ι
7					COD	氨氮	磷	酸盐 指数	其他	COD	氨氮	总磷	酸盐 指数	非
		吴 桥 县	王营盘	跨 界	30	1.5	0.3	10		19	1.15	0.10	4. 7	
	NAC THE BUT NOT	东 光 县 南 皮 县	肖 桥 前 罗 寨	跨 界	30	1.5	0.3	10				断沙断沙		
1	漳卫新河	盐山县	南马庄	跨 界	30	1.5	0.3	10		17	0. 17	0. 07	2.5	
		海兴县	小泊头桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	32	0. 28	0. 17	11.7	I
$\dashv$		献县	白张水镜	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0. 25	0. 08	1. 9	II
		河间市	白塔坞	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	11	0.16	0.06	2. 7	II
2	子牙新河	青 县	王官庄	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	28	0.90	0. 23	5. 9	II
		黄 骅 市	阎辛庄	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	_	1. 31	0. 15	8.8	五化量
		泊头市	王英庄	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	26	0.36	0.04	8. 1	I
3	南排河	沧县	高戴庄	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	29	0.44	0.02	9.6	II
		黄 骅 市	朱庄闸	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类			断沙	Ť.	
		沧县	杨春庄 西桥	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.18	0.05	3.6	I/
4	廖家洼河	黄 骅 市	205 国道桥	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	26	0.18	0.05	4.8	I Ti.
		渤海新区	四埝村桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	-	0.04	0. 15	8. 7	化量(
		开发区	22八時录 站	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	15	1. 37	0.05	3. 5	II
5	沧浪渠	新华区	唐庄子桥	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.61	0. 15	4. 3	I
	//*	沧县	吕郭庄桥 杨 官 庄	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	14	0.37	0. 03	3. 4	II
		黄 骅 市	物 E 圧 自 动 站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	25	0.95	0. 10	8. 1	IV
		吳 桥 县	二人庄闸	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.36	0.10	3. 2	II
		东 光 县	刘夫青桥	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	23	1.34	0. 25	8. 0	II
		南 皮 县	龙堂闸下 游850米	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	19	0.37	0.08	3. 1	П
	宣惠河	盐山县	西宋村水 上乐园桥	跨 界	30	1.5	0.3	10		14	0. 20	0. 03	2. 2	L
		孟村县	高姚庄闸	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	17	0.24	0.06	2.7	II
		盐山县	豆武村南	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	18	0.19	0.05	1.4	II
6		海 兴 县 渤海新区	大口河口	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	_	0.30	0. 10	7.0	I/
Ì		南皮县	后生 金刘桥	跨 界	30	1.5	0.3	10		13	0.51	0.06	2. 9	
	大浪淀排水	沧县	李家铺桥	跨 界	30	1.5	0.3	10		22	0.39	0.08	4.9	
	条(汇入宣 惠河)	孟村县	大文台桥	跨 界	30	1.5	0.3	10		28	0.40	0.11	6.7	
		黄 骅 市	南小王庄	跨 界	30	1.5	0.3	10		24	0.44	0.11	4. 1	
		海兴县	张皮庄桥	入 海	30	1.5	0.3	10	IV类	29	0.48	0.06	6. 1	I
	六十六排 干(汇入宣 惠河)	黄 骅 市	东辛庄桥	入 海	30	1.5	0.3	10	IV类	29	0.38	0.08	13	I
		献县	护持寺闸	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.24	0.07	2.7	I
		河间市	袁保留住 村北	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	19	0.23	0.04	6.0	I
	北排河	沧县	兴济镇 排口	跨 界	30	1.5	0.3	10		16	0. 29	0. 21	5. 1	
		青 县	康庄子	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	25	0.43	0. 13	5. 2	II
7	J. Meddentr	黄 骅 市	永红桥	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	18. 7	0.13	0. 11	7.7	II
	小流津河 (汇入北排	运河区	运西排口 双官厅	跨 界	30	1.5	0.3	10		27	0. 19	0. 19	3. 8	
}	河) mr-45-3tb.5cr	高新区	西桥	跨 界	30	1.5	0.3	10	77.76	-	_	-	_	
	黑龙港河 (上段,汇入	泊头市	刘吉村郭家沟	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.35	0. 02	3. 2	II
P	北排河)	沧县	郭家沟	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类 IV类	24	0. 28	0. 04	5. 8	I
8	排水渠	青县	何老营	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	22	-	-		I
9	八团排干渠	青 县	伊庄子闸	国省考 男	30	1.5	0.3	10	IV类	22	0. 21	0.08	1.8	I
10	子牙河	河 间 市	西官道	跨 界 国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	12	0.08	0.06	2. 6	I
11 黄油		黄骅市	扣村桥	跨 界	30	1. 5	0.3	10	IV类	14	0. 16	0. 04	4.4	I
	石碑河	渤海新区	李家堡桥	国省考	30	1. 5	0.3	10	IV类	_	0. 10	0. 11	7.7	I.
	dds ada dar 7 Ar-	渤海新区	十五队桥	跨 界	30	1. 5	0.3	10		28	0. 23	0. 26	8. 4	Ĺ.
	黄浪渠(汇 入石碑河)	渤海新区	海防公路	入海	30	1. 5	0.3	10	IV类	_	0.06	0. 09	9. 7	II
12	黑龙港河	黄 骅 市 書	析 东港	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	23	0. 31	0.06	6.6	IV.
	(下段)	吴 桥 县	担河闸 安 陵 桥	跨 界	30	1.5	0.3	10	1170	11	0. 01	0.03	1.6	L.
		东 光 县	南霞口	跨 界	30	1. 5	0.3	10		13	0. 08	0. 03	2. 1	
	南运河	泊头市	北环桥	跨 界	30	1. 5	0.3	10		12	0. 12	0. 08	2. 1	$\vdash$
		南皮县	冯家口	跨 界	30	1.5	0.3	10		13	0.38	0. 03	1.0	
13		泊头市 沧 县		-7 7	50	1	U. 0				5.00	5.00		$\vdash$
		运河区 新华区 沧 县	王希鲁闸	跨 界	30	1.5	0.3	10		18	0.15	0. 04	3.9	
		青 县	兴 济 镇 北 街	跨 界	30	1.5	0.3	10		22	0. 38	0.06	6. 2	
$\perp$	古洋河(汇	青县	自动站	国省考	30	1.5	0.3	10	IV类	32	0.03	0.05	8.7	II
	入任文干	肃 宁 县 河 间 市	河 北 闸 左家庄闸	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类 IV类	20	0. 21	0.06	5. 1	II
	集) 任文干渠	任丘市	阎家坞	国省考	30	1. 5	0.3	10	IV类	27	0.09	0. 16	6. 0	I/
14	1.4	肃宁县	高庄闸	跨 界	30	1.5	0.3	10	IV类	13	0.36	0.06	1. 3	I/
	小白河(汇 入任文干	河间市	保沧 公路桥	跨 界	30	1. 5	0.3	10	IV类	17	1. 38	0. 27	5. 0	П
	渠)	任丘市	后赵各庄 西桥	跨 界	30	1.5	0.3	10		28	0. 54	0. 29	7.3	
	14:14:15	沧县	夏庄子村	跨 界	40	2	0.4	15		12	0.15	0. 02	2. 1	
15	捷地减河	黄 骅 市	北新立村	入 海	40	2	0.4	15	V类	11	0.08	0. 03	4. 2	I
I			桥	1	1	1	1	1	1		1	1	1	ı î

四分场桥

村北

入 海

30 1.5 0.3 10

1.77 0.10 14.4 IV类

断流

小郭庄 入海 40

性引集 南闸 跨 界

南冯路桥 跨 界

黄 骅 市

黄 骅 市

渤海新区

泊头市

老石碑河

黄南排干

津德路东沟