建立健全养老服务综合监管制度

国务院办公厅印发《意见》指导养老服务

据新华社北京12月21日 电 国务院办公厅日前印发《关 于建立健全养老服务综合监管制 度促进养老服务高质量发展的意 见》(以下简称《意见》),对养 老服务综合监管工作作出部署。

《意见》指出,要深入贯彻 落实党的十九大和十九届二中、 三中、四中、五中全会精神,深 化"放管服"改革,加快形成高 效规范、公平竞争的养老服务统 一市场,建立健全养老服务综合 监管制度,坚持公正监管、规范 执法,不断优化营商环境,引导 和激励养老服务机构诚信守法经 营、积极转型升级、持续优化服 务, 更好适应养老服务高质量发 展要求, 更好满足人民群众日益

香港特区政府胜诉

终审法院就《紧急情况规例条 例》和〈禁止蒙面规例〉作出裁定

据新华社香港 12月21日电 香港特 区终审法院21日就《紧急情况规例条 例》和《禁止蒙面规例》相关上诉作出 最终裁决,裁定香港特区政府胜诉。

2019年10月,香港特区行政长官林 郑月娥会同行政会议决定,引用《紧急 情况规例条例》订立《禁止蒙面规 例》。但反对派提出司法复核。2019年 11月,香港特区高等法院原讼法庭判 决《紧急情况规例条例》赋予行政长官 在某些情况下制定有关规例的规定不符 合基本法,并裁决《禁止蒙面规例》的 主要内容不符合相称性标准。特区政府 随后提出上诉。高等法院上诉法庭 2020年4月裁定,特区政府引用《紧急

增长的养老服务需求。《意见》 就建立健全养老服务综合监管制 度确定了三方面政策措施:

一是明确监管重点。加强质 量安全监管,加大对建筑、消 防、食品、医疗卫生等重点环节 的监督检查, 引导养老服务机构 落实安全责任, 主动防范消除安 全风险和隐患。加强从业人员监 管,引导从业人员提升服务质量和 水平, 依法依规从严惩处养老服务 机构欺老、虐老等侵害老年人合法 权益的行为。加强涉及资金监管, 加大对使用财政资金项目的跟踪审 计,加强对政府购买养老服务、养 老机构医保基金使用的监督管理, 依法打击养老服务机构以养老服务 为名的非法集资活动。加强运营

秩序监管,依法打击无证无照从 事养老服务的行为。加强突发事 件应对,建立完善工作机制,引 导养老服务机构增强风险防范意 识和应对处置能力。

二是落实监管责任。强化政 府主导责任, 深化养老服务领域 "放管服"改革,充分发挥政府 在制度建设、行业规划、行政执 法等方面的主导作用。压实机构 主体责任,养老服务机构对依法 登记、履约服务、质量安全、应 急管理、消防安全等承担主体责 任,其主要负责人是第一责任 人。发挥行业自律和社会监督作 用,养老服务领域行业组织要积 极推行行业信用承诺制, 健全行 业自律规约,加大养老服务领域

信息公开力度,优化养老服务投 诉举报受理流程。

三是创新监管方式。加强协 同监管, 健全各部门协调配合机 制,建立以"双随机、一公开" 监管为基本手段、以重点监管为 补充、以信用监管为基础的新型 监管机制。加强信用监管,建立 养老机构备案信用承诺制度,加 大信用记录的披露和应用。加强 信息共享,统筹运用养老服务领 域政务数据资源和社会数据资 源,推进数据统一和开放共享。 发挥标准规范引领作用,建立健 全养老服务标准和评价体系,实 施养老机构服务质量、安全基本 规范等标准, 引领养老服务高质



12月21日,在黑龙江牡丹江市月牙湖天然冰场,滑冰爱好者在冰面追逐 当日是冬至节气,黑龙江省牡丹江市最低气温达到零下14摄氏度,人们不畏严寒,在冰天 雪地中进行健身活动,感受运动的乐趣。

英国出现 变异新冠病毒 部分地区调升防控级别

法院12月21日颁布判决。

情况规例条例》订立《禁止蒙面规例》 合宪,《禁止蒙面规例》部分合宪。随 后反对派和特区政府双方均上诉至终审

法院。2020年11月完成聆讯后,终审

据新华社伦敦 12月20日电 圣诞节 临近,英国部分地区新冠病毒传播速度 加快,英国政府正在调查这一状况是否 与一种变异的新冠病毒有关,并将首都 伦敦、英格兰东南部和东部部分地区的 新冠疫情防控级别从第三级提升至新增 加的第四级。

英国政府本月14日公布了出现变异 新冠病毒的情况。卫生大臣马修·汉考克 当天说,一种变异的新冠病毒可能与英 格兰东南部病毒传播加快有关; 过去数 月里,类似的变异病毒已经在其他国家 被发现,英国已将相关情况通报世界卫 生组织。

据英格兰公共卫生局介绍,这一变 异病毒被命名为"VUI-202012/01"。目 前在英国一些疫情较严重的地区,能够 观察到较大数量的这种变异病毒感染的

英国政府20日发布的数据显示,该 国过去24小时新增新冠确诊病例35928 例,累计确诊2040147例。

我国将逐步扩大公共企事业单位信息公开范围 满足服务对象以及社会公众的个性化信息需求

据新华社北京12月21日 电 日前,国务院办公厅印发 《公共企事业单位信息公开规 定制定办法》(以下简称《办 法》), 部署加强公共企事业 单位信息公开制度建设,深 入推进公共企事业单位信息 公开, 更好维护人民群众切 身利益,助力优化营商环境。

《办法》指出, 国务院有 关主管部门要以习近平新时 代中国特色社会主义思想为 指导,坚持以人民为中心的 发展思想,坚持依法依规、 便民实用、稳步推进的原 则,制定或者修订教育、卫 生健康、供水、供电、供 气、供热、环境保护、公共 交通等领域的公共企事业单 位信息公开规定,加强对相 关公共企事业单位的监督管 理,提升公共企事业单位服

务水平。全国政府信息公开 工作主管部门根据经济社会 发展情况和工作实际,逐步 扩大公共企事业单位信息公

《办法》强调,重点推进 具有市场支配地位、公共属性 较强、直接关系人民群众身体 健康和生命安全, 以及与服务 对象之间信息不对称问题突 出、需要重点加强监管的公共 企事业单位的信息公开。

《办法》明确,公共企事 业单位信息公开的方式,以 主动公开为主,原则上不采 取依申请公开的方式。有关 公共企事业单位应当设置信 息公开咨询窗口,加强沟通 协商,限时回应关切,优化 咨询服务,满足服务对象以 及社会公众的个性化信息需 求。信息公开咨询窗口设置

应当注重与公共企事业单位 客户服务热线、移动客户端 等的融合,避免不当增加公 共企事业单位负担。

《办法》提出,公共企事 业单位信息公开的监督方 式,以向各级主管部门申诉 为主,原则上不包括申请行 政复议或者提起行政诉讼。 要通过通报批评、责令整 改、行政处罚等方式强化责 任落实

《办法》强调,要坚持科 学立法、民主立法,充分听 取服务对象、公共企事业单 位、行业协会、群众代表、 专家学者等各方面意见; 妥 善处理好信息公开与国家秘 密、公共安全、产业安全、 商业秘密、个人信息保护等 其他重要利益的关系,加强 与相关制度的衔接。

坚持三个聚焦 服务全市大局 为我市实现高质量跨越式发展提供坚实交通运输保障

(上接第一版) 围绕与京津互联 互通,全力推进G228滨海公路沧 州段、S215津冀界至南大港小辛 庄段等项目建设; 围绕与黄骅港 互联互通,积极推进G337、S330 等公路建设,力争"十四五"期 间实现G337沧州段全线贯通,实 现渤海新区、黄骅市、青县、河 间市、肃宁县直线连通。

聚焦民生实事,建人民满 意交通。刘国恩表示, 市交通 运输局在全面完成2020年公共 交通建设工程的基础上,积极 谋划2021年民生实事, 计划完 成农村公路新改建200公里、 普通国省干线公路建成15公 里。同时,持续开展客运、驾 培、汽修等行业的"打非治 专项活动、"砺剑2020" 执 法专项活动,重点打击"黑出 租""黑网约""黑客运""黑驾 校""黑汽修",维护良好的道 路运输市场运营秩序。

聚焦安全稳定主线,建平

安交通。刘国恩说,严格监管 道路客货运输企业,持续推进 交通运输企业安全生产"双 控"机制建设,着力防范化解 重大风险隐患,有效防范各类事 故发生;加强公路工程施工标准 化工作,全力抓好"平安工地" 建设;紧盯汽车客运站等重点部 位和人员密集场所, 加大隐患排 查整治力度,严格落实人防、物 防、技防各项安全措施,同时完 善应急预案,开展应急演练,提 高实操能力,确保遇有紧急情况 和突发事件,能够快速行动,妥 善处置。

刘国恩表示,下一步,市 交通运输局将牢牢把握开展作风 教育的关键环节,落实"六稳" "六保"要求,突出抓好工程项 目建设、路域环境治理、"打非 治违"、联合治超等各项工作, 奋发作为, 苦干实干, 为加快推 动我市实现高质量跨越式发展提 供坚实的交通运输保障。

以"严细深实快"作风教育为契机 推动学校办学能力水平实现新跨越

(上接第一版)"五问四查三提 升"和"九个一"等活动,突出 抓好领导班子基层调研、书记讲 党课、十九届五中全会宣讲、解 放思想研讨座谈和问题检视等环 节,开设学习专栏,选树优秀典 型,深学细照、对标对表,用扎 实行动实现全校党员干部思想大 解放、作风大转变、能力大提 升,形成了干事创业的浓厚氛围。

二是把强化学校内涵建设、 提升办学水平落到实处。学校以 开展作风教育为契机, 围绕打造沧 州龙头、河北精品的中等职业教育 学校的办学目标,以全面提升内涵 建设为抓手,以推进提质培优行动 计划任务为突破口,聚焦严的要 求、调高细的标准、压实深的层 次、讲求实的效果、提升快的效 率,强化专业建设,扩大办学规 模,创新育人模式,通过转观念、 挖潜能、求突破, 学校教育教学质 量明显提高,社会美誉度和影响 力不断增强,服务区域经济社会

发展的能力显著提高。

三是把破解影响学校发展的 难题瓶颈落到实处。作风教育开 展以来,学校以加快推进新校区 建设进度为着力点,把"严细深 实快"要求有效贯彻到工程推 进、项目跑办和建设管理中,统 筹推进,倒排工期,攻坚克难, 从严管理、从细要求、从深挖 掘、从实推进、从快提速,新校 区建设进度明显加快,建设质量 不断提高,影响学校发展的难题 瓶颈得到有力破解。

"好风凭借力,扬帆正当 时。"郑俊胜表示,下一步,沧州 工贸学校将全面贯彻党的十九届 五中全会、省委九届十一次全会 和市委九届十次全会精神,按照 职业教育改革发展各项要求,以 "办人民满意的教育"为实践指 向,把"严细深实快"作风教育 深入贯穿学校高质量发展全过 程,推动学校办学能力水平实现 新跨越。

南皮县 沧州信联化工有限公司1000吨年 y-氨基丁酸、150吨年茶氨酸、

1000吨年酒石酸氢胆碱技改项目 环境影响评价第二次信息公示 发区西区建设 1000 吨年 7~氨基丁酸,150 吨年茶氨 酸,1000 吨年酒石酸氢胆碱技改项目,项目占地面积 2000平方米,投资金额为400万元。技改内容:1.氧化钠处理工艺中由原来的喷雾干燥,现改为三效蒸发。24 户工艺中生的原产生的母游面自接进一之效少贵,根据实际生产情况重复回用一定批次后在进入三效处理。3. 车间生产工艺有组级废气活性发现附加附自动换杂冷凝设备。4.原以光解更换为活性类吸附脱附自动装置路。5年间相关设备工艺进行优化处理。6.变更废树脂产生最,并多托河北极水环保料技术假见司时核项目进行环境影响评价。现进行该项目环境影响评价公众参与第二次信息公告、张集有关意见。公众可在网站(http://www.bohaiteday.cn/h-nd-33574.html#_np=2. http://www.bohaitoday.cn/h-nd-33574.html#_np=2_ l355)查询或致电 18630705877(郭金)查阅项目相关 不评资料及下载反馈意见表,可将反馈意见发送至曲

索取信息和提出意见期限: 2020年12月17 日-2020年12月24日。 沧州信联化工有限公司

河北长瀛六元素石墨烯科技有限公司 建设石墨烯重防腐涂料,石墨烯纳米 改性金属预处理材料生产基地项目

环境影响评价第二次信息公示 河北长瀛六元素石墨烯科技有限公司拟 投资10500万元,在河北省沧州市渤海新区 新材料产业园建设河北长瀛六元素石墨烯科 技有限公司建设石墨烯重防腐涂料,石墨烯 纳米改性金属预处理材料生产基地项目,并 委托河北欣众环保科技有限公司对该项目讲 行环境影响评价。现进行该项目环境影响评 价公众参与第二次信息公告,征集有关意见 h-nd-33523.html# np=2 1355) 查询或致申 及下载反馈意见表,可将反馈意见发送至邮

索取信息和提出意见的期限:2020年 河北长瀛六元素石墨烯科技有限公司

寻亲公告

沧县张官屯乡赵家 新房村赵健于2020年4 月 15 日在津沧线公路捡 拾一名女婴,取名赵香 玉,至今无人认领,请孩 子的亲生父母或其他监 护人持有效证件与本人 联系。

联系电话:13931783851

年10月6水环境局		•	3
	土土大水口	가까 국소 나는 20년	-E-

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	渤海新区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
1	海兴县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	河间市	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
3	任丘市	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	沧县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	南皮县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	献县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	泊头市	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	吴桥县	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	孟村	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	运河区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	开发区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
5	高新区	1.0000	100.00%	100.00%	100.00%
14	黄骅市	0.9944	100.00%	97. 22%	100.00%
15	青县	0.9867	100.00%	93. 33%	100.00%
16	盐山县	0. 9667	100.00%	83. 33%	100.00%
17	新华区	0. 9333	100.00%	66. 67%	100.00%
18	肃宁县	0.6500	50.00%	100.00%	100.00%
19	东光县	0.6167	50. 00%	83. 33%	100.00%

2020年10月份重点河流跨界断面水质状况

序号	河流名称	考核县(市、	断面名称	断面性质	_		水质目	_			上	_
		区)			COD	氨氮	总磷	其他	COD	氨氮	总磷	
		P 14	沟店铺桥	对照点					35			\vdash
		吴桥县	王营盘桥	跨界	40	2	0.4		38			\vdash
1	漳卫新河	东光县	当桥	跨界	40	2	0.4		41			\vdash
		南皮县	前罗寨村	跨界	40	2	0.4		37			
		盐山县	南马庄桥	跨界	40	2	0.4		37			
		海兴县	小泊头桥	国省考	40	2	0.4	V类	38. 7	5 0.60 0.230 8 0.88 0.170 1 0.79 0.320 7 0.96 0.290 7 1.02 0.120 7 0.04 0.067 7 0.24 0.140 7 0.33 0.220 8 0.33 0.220 8 0.34 0.090 9 0.08 0.104 9 0.45 0.090 9 0.100 1 0.34 0.140 1 0.34 0.140 2 0.49 0.060 8 0.40 0.100 1 0.31 0.070 7 0.26 0.160 1 0.35 0.260 1 0.50 0.140 5 0.05 0.033 0 0.76 0.790 8 0.29 0.250 8 0.35 0.350 7 0.67 0.210 0 0.52 0.190 1 0.58 0.095 1 0.58 0.090 3 0.51 0.210 7 0.57 0.080 4 0.48 0.070 3 0.55 0.080 1 0.38 0.100 3 0.56 0.090 3 0.57 0.080 4 0.48 0.070 3 0.55 0.080 1 0.38 0.100 5 0.38 0.090 3 0.51 0.210 6 0.38 0.090 3 0.55 0.080 1 0.38 0.090 3 0.55 0.080 1 0.38 0.000 5 0.38 0.000 5 0.38 0.000 6 0.24 0.090 6 0.38 0.000 7 0.56 0.000 7		
			献县闸	对照点					27			
2		献县	白张水镜	跨界	40	2	0.4		37	0. 43	0. 270	
2	子牙新河	河间市	白塔坞	跨界	40	2	0.4		33	0. 33	0.220	
		青县	王官庄	跨界	40	2	0.4		16	0.34	0.090	
		黄骅市	阎辛庄	国省考	40	2	0.4	V类	40	0.08	0.104	
		泊头市	王英庄	跨界	40	2	0.4		27	0.45	0.090	
3	南排河	沧县	高戴庄	跨界	40	2	0.4		27	0.69	0.100	
		黄骅市	李家堡一	国省考	40	2	0.4	V类	-1	0.34	0.140]
		沧县	杨春庄西桥	跨界	40	2	0.4		32	0.49	0.060	
4	廖家洼河	黄骅市	205 国道桥	跨界	40	2	0.4		38	0.40	0.100	
		渤海新区	李家堡二	国省考	40	2	0.4	V类	-1	0.31	0.070	
		开发区	经八路泵站	跨界	40	2	0.4		17	0. 26	0.160	
		新华区	唐庄子桥	跨界	40	2	0.4		20	0.35	0.260	
5	沧浪渠	沧县	吕郭庄桥	跨界	40	2	0.4		21	0. 50	0.140	
		黄骅市	翟庄子	国省考	40	2	0.4	V类	35	0.05	0. 033	
			第六引水闸	对照点					40	0. 76	0. 790	
		吴桥县	二人庄闸	跨界	40	2	0.4		28			
		东光县	刘夫青桥	跨界	40	2	0.4		28			
	官車河	南皮县	闫庄村北	跨界	40	2	0.4		37			
	宣惠河	孟村	高姚庄闸	跨界	40	2	0.4		20			
		盐山县	豆武村南	跨界	40	2	0.4		26			
		海兴县	大口河口	国省考		2	0.4	V类	-1]
6					40			V头				-
		南皮县	后生金刘桥	跨界	40	2	0.4		26			
	大浪淀排水渠(汇	沧县	李家铺桥	跨界	40	_	0.4		29			
	入宣惠河)	孟村	大文台桥	跨界	40	2	0.4		33			
		黄骅市	季辛庄	跨界	40	2	0.4		27			_
		海兴县	张皮庄桥	入海	40	2	0.4	V类	34	0. 48	0.070	_
	六十六排干(汇入 宣惠河)	黄骅市	东辛庄桥	跨界	40	2	0.4	V类	23	0.55	0.080	
	直思河)		田村闸	对照点					11	0.38	0.100	
		献县	护持寺闸	跨界	40	2	0.4		16	0. 24	0.090	
		河间市	袁保留住村北	跨界	40	2	0.4		16			
	北排河	沧县	兴济镇排口	跨界	40	2	0.4		16			
	北野門	青县	华谊电子下100米		40	2	0.4		17			
			大麻沽村西	对照点	10		0. 1		22			
7		黄骅市	齐家务	国省考	40	2	0.4	V类	39			-
'		贝乔印			40		0.4	V X				
	小流津河(汇入北	abe WC EE	永济路桥	对照点	40		0.4		16			
	排河)	高新区	轩义桥 火 表 即 括	跨界	40	2	0.4		17	0.60	0. 140	
		运河区	长春路桥	跨界	40	2	0.4		16	0.40	0. 130	_
	黑龙港河(上段)		张帆庄	对照点					19	0. 28	0. 170	
	(汇入北排河)	泊头市	刘吉村	跨界	40	2	0.4		18	0. 79	0.110	
	-to-to-	沧县	郭家沟	跨界	40	2	0.4		20	0. 43	0.050	\vdash
8	青静黄排水渠	青县	团瓢桥	国省考	40	2	0.4	V类	-1	0.11	0.093]
			临河富庄桥	对照点					19	0.02	0. 085	_
9	子牙河	献县	西官道	跨界	40	2	0.4		27	0.35	0.100	
		河间市	小王庄	国省考	40	2	0.4	V类	33	0.40	0.120]
	石碑河	黄骅市	扣村桥	跨界	40	2	0.4		22	0.81	0.300	
	Market A	渤海新区	李家堡桥	国省考	40	2	0.4	V类	-1	0. 29	0.140]
10	黄浪渠(汇入石碑	渤海新区	十五队桥	跨界	40	2	0.4		30	1.54	0.380	L
		渤海新区	中捷石化排口	跨界	40	2	0.4		25	0.65	0.030	L
	河)	渤海新区、黄	海防公路桥	入海	40	2	0.4	V类	-1	0.09	0.070	J
1.	pg 45-5tt-5er/ = cr.	骅市										_
11	黑龙港河(下段)	青县	东港拦河闸	国省考	40	2	0.4	V类 V类	18	0.55	0. 180]
12	南运河	青县	青县桥	国省考	40	2	0.4	V类	27	0.60	0.140]
	古洋河(汇入任文	肃宁县	河北闸	跨界	30	1.5	0.3				断流	_
	干渠)	河间市	左家庄闸	跨界	30	1.5	0.3		17	0.74	0.090	
13	任文干渠 小白河(汇入任文 干渠和雄安新区)	任丘市	阎家坞	国省考	30	1.5	0.3	IV类	29	0.10	0.080	
		肃宁县	高庄闸	跨界	30	1.5	0.3		16	0.38	0.100	
		河间市	保沧公路桥	跨界	30	1.5	0.3		15	0.34	0.110	
		任丘市	后赵各庄西桥	跨界	30	1.5	0.3		19	0. 17	0.060	L
1.4	## 444 Neth Nert	沧县	夏庄子村桥	跨界	40	2	0.4		34	0.39	0.040	
14	捷地减河	黄骅市	北新立村桥	入海	40	2	0.4	V类	-1	0.09	0.080	
15	老石碑河	黄骅市	四分场桥	入海	40	2	0.4	V类	-1	0. 18	0.100	
		黄骅市	八里庄村北	跨界	40	2	0.4		36	1.20	0.130	
	黄南排干	渤海新区	小郭庄	入海	40	2	0.4	V类	-1	0. 11	0.080	j
16							1		-			
16		泊头市	代庄引水渠南闸	跨界	40	2	0.4		21	0. 56	0.350	