本报讯(记者 何祖谋)1日,《福建省

气候资源保护和利用条例》(以下简称《条 例》)正式施行。当天,省政府新闻办召开新

闻发布会,省气象局等单位有关负责人介

绍了福建气候资源特点、《条例》实施的重 要意义和主要内容,并回答记者提问。

候资源保护利用作出较全面的规定。

据悉,今年3月31日,福建省第十四届 人民代表大会常务委员会第三次会议审议 福

"1+1"安检 将严格防范手机作弊 自备口罩不得带入考场

注意! 今年高考考场规则有变化

□本报记者 储白珊

2023年全国普通高考将于6月7日至9 日举行,学子们即将踏上考场,迎来人生中 一次重要的考试。作为新冠疫情"乙类乙管" 新形势下的首次高考,2023年高考考场规 则有以下新变化,请考生们务必留心。

●全面启用智能安检门

为进一步做好高考安全工作,教育部将 防范手机作弊作为今年高考安全工作的重 中之重,确保"手机'带不进''用不了''传不 出"。

今年,我省所有考点均配备使用了智能 安检门,实行"1+1"安检方式,即所有考生 进入考点时,接受智能安检门检查无异常 后,方可进入考点。在考生进入考场前,考生 需接受金属探测仪检查,确保把手机、手表、 电子手环、无线耳机等电子通信设备拦在考 点考场之外。

●佩戴口罩有新的要求

按照"乙类乙管"常态化疫情防控要 求,2023年高考坚持科学精准防疫,明确 高考考试期间,佩戴口罩的考生在接受身 份核验时应摘下口罩,以确保顺利进行身 份验证。

考生若佩戴口罩,进入考场前须将自备 口罩放在考场外"非考试物品暂放处",不得 带入考场。入场后确有需要的,可向监考员 提出申请,由考场提供。

●手机等设备禁入考点

2023年高考考场规则对高考安全工作 提出了严格的要求,对手机、手表、电子手 环、无线耳机等电子通信设备,要求"严禁携

带进入考点"。

特别提醒考生,无论是电子手表还是机 械手表,所有的手表均不可以带入考场。

不仅如此,对除准考证、有效居民身份 证、2B铅笔、0.5毫米黑色字迹签字笔、直 尺、圆规、三角板、无封套橡皮等必需的考试 用品外,其他任何物品亦一律不得带入考 场,如涂改液、修正带等。

进入考场前,这些禁入物品均须放在考 场外的"非考试物品暂放处"。

【今年高考还需注意这些事项】

——准考证领取时间:6月3日至6日, 按规定签领本人准考证。准考证领取后请妥 善保管,正反面除本人签名外均不得涂改或 书写。

-熟悉考场时间:6月6日前,考生可

以根据考区考点安排,错峰、有序熟悉考场, 接受诚信考试和法治警示教育,并参加外语

一关注天气变化:高考期间我省多地 可能有降雨,出门带好雨具,提前前往考点, 多带一件备用衣服。

——出行和防疫要求:非必要不外出、 不聚集,乘坐公共交通工具,建议全程佩戴 口罩。如有发热、咳嗽等特殊症状,要及时就 医,主动向就读学校或考点所在地教育招生 考试机构报备,并服从考点统一安排。

-人场时间:开考前50分钟,考生可 以进入考点。开考前30分钟,考生可以进入 考场。开考15分钟后,迟到考生不得进入考 点参加当次科目考试。

需特别注意的是,6月8日下午外语科 目,14:45以后禁止迟到考生进入考场。

通过《条例》,于6月1日起施行。《条例》内 省 容共分六章四十条,充分考虑福建实际,围 绕总则、气候资源探测、气候资源保护、气 候资源利用、法律责任和附则等方面,对气 《条例》强化政府领导,规定县级以上 人民政府应当加强对气候资源保护和利用 工作的领导、组织和协调:强化气候资源探 资 测管理,要求县级以上地方人民政府加强 气候资源探测基础设施和站网的规划建 设;坚持保护优先,预防和治理并重,规定 源 县级以上地方人民政府要加强山水林田湖 草沙系统保护和修复,改善气候条件,保护 气候资源;推进合理利用,发展绿色经济, 保 要求县级以上地方人民政府对气候资源利 用的方向作出规划,有计划地合理利用气 候资源,对太阳能、风能、云水,以及农业、 旅游业等领域气候资源开发利用作了具体 规定。同时,严格法律责任,强化监督管理, 和 对国家机关及其工作人员、从事气候资源 活动的组织或个人的法律责任作了规定。 利 用 条 例

起

"《条例》的出台,不仅是福建气象地方 立法工作取得的重大成果,也是生态文明 建设中的一件大事。"省气象局党组成员 副局长邓志说,福建气候资源丰富,开发利 用潜力大,具体表现为太阳能资源充足,年 平均日照时数在1480至2360小时之间,太 阳能年平均总辐射在3800至5400兆焦/平 方米之间,其中莆田至漳州沿海地区太阳 能资源丰富,可利用价值高;降水充沛,全 省平均年降水量1671毫米,比全国平均值 多出约1000毫米;近海风能资源优越,受 台湾海峡"狭管效应"影响,沿海地区及海 上风能资源十分丰富,且时间分配相对均 匀、风能方向稳定,极具开发利用价值;旅 游气候资源多样,特殊的地理位置和地形 地貌造就了多样的气候形态、宜人的生态 环境,海陆差异、垂直立体的气候条件既可 避寒也可纳凉,云海、雾凇、日出、观星等气 象物候景观多样,生态气候旅游资源丰富。

近年来,我省不断深耕气候资源利 用,取得较好的社会和经济效益。有13个 县市获得中国天然氧吧称号,其中武平县 天然氧吧"生态立本"发展模式得到自然 资源部点名表扬和全国推广;深化特色滨

海旅游休闲气象服务产品创建,南靖土楼星空等4地获评全国 "天气气侯景观观赏地";开展农产品气侯品质认证工作,颁发 "气候优质农产品"牌匾95块、气候品质认证证书110张、提供 溯源二维码196.3万枚。同时,建立了福鼎白茶生态气象观测示 范区,推进建宁水稻制种服务全国试点,获评1家国家级特色 农业气象服务中心,有3家省级特色农业服务中心建成。

结合我省实际,《条例》将鼓励福建特色气候资源的开发利 用,着眼于服务乡村振兴战略,助力清新福建、生态福建建设,强 调根据当地气候特点发展特色旅游产业及设施农业、特色农业、 观光农业,鼓励合理利用气候资源,推动气候标志品牌评价,开 展农产品气候品质认证、精细化农业气候服务等工作,鼓励合理 利用气候资源,将气候资源优势转化为经济优势,推动福建经济

中国工艺美术博览会我省创佳绩

12件作品获百鹤杯最高奖"金鼎奖",占全国近两成

本报讯(记者 林侃)由中国轻 工业联合会主办的第三届中国工艺 美术博览会日前在南京举行。在中 国工艺美术界顶级奖项"百鹤杯" "百花奖""百花杯"以及文创设计大 赛的评比中,我省参评作品共有90 件获奖,其中12件作品获百鹤杯最 高奖"金鼎奖"。

记者从省工美中心了解到,中国 工艺美术博览会是我国工艺美术行业 规模最大、规格最高、覆盖最全的综合 性展会。本届博览会我省共有200多 家企业参展,展位数量300多个,展位 面积近4000平方米。其中,福州寿山 石、莆田木雕、德化白瓷、惠安石雕、安 溪藤铁、建瓯根雕等集中亮相。

工艺美术界最重要的奖项-"百鹤杯"工艺美术设计创新大赛在博 览会举办期间揭晓。"百鹤杯"设"金鼎 奖""百鹤奖"和"新锐奖"(相当于金、 银、铜奖),我省选送作品获"金鼎奖"

12件、"百鹤奖"13件、"新锐奖"21件。 值得一提的是,福建"金鼎奖"作品数 量占全国获奖总数的18.2%。

此外,在中国首饰玉器"百花奖" 评选中,我省获金奖6项、银奖6项、 铜奖15项,金奖数量占全国的近三 成。我省参展作品还获得中国工艺美 术协会"百花杯"金奖5项、银奖6项、 铜奖4项以及文创设计金奖1项、银 奖1项。福州市工信局被授予"第三 届中国工艺美术博览会优秀组织金 奖",泉州市城镇集体工业联合社被 授予"第三届中国工艺美术博览会优 秀组织奖"

右图:①黄清銮根雕作品《岁月》 获得百鹤杯"金鼎奖"。②佘向群木雕 彩绘作品《乐女》获得百鹤杯"金鼎 奖"。③张景阳石雕作品《织梦》获得百 鹤杯"金鼎奖"。④杨明寿山石雕作品 《龙腾盛世》获得百花奖金奖

(图片由省工美中心提供)



来自省人大常委会会议的报道

修改物业管理条例

对不符合民法典的内容进行修改,不对业委会任职条件作具体限制

《福建省物业管理条例修正案(草案)》 提交省人大常委会会议一审。这是继 2012年、2018年两次修改后,省人大常 委会再次对我省物业管理条例进行修 改。此次主要对现行的物业管理条例中 不符合民法典的内容进行修改,进一步 理顺法律关系,确保我省地方性法规与 党中央精神和国家法律法规相一致。

根据民法典的相关规定,条例修正 案(草案)对业主共同决定事项和表决 规则进行了修改,明确业主共同决定事 项,包括制定和修改业主大会议事规则 等九项内容;采用集体讨论方式召开业 主大会的,业主可以自行或者委托代理 人参加会议,也可以根据业主大会制定 对业主共同决定事项的表决人数比例 作了相应修改。

依据民法典有关规定和物业管理 工作实际,条例修正案(草案)取消对催 交物业服务费的次数要求,明确催交方 式为"书面",并增加申请仲裁作为争议 解决方式;在物业承租人或者买受人告 知事项中增加居住权的约定;修改公共 收益的定义,规定物业服务企业或者业 主委员会应当将公共收益以住宅小区 物业服务区域为单位,单独开户设账; 细化公共收益收入的公示要求并赋予

此外,条例修正案(草案)还在物业 服务合同应当约定的主要事项中,增加

本报讯(记者 郑昭)5月30日, 的议事规则推选业主代表参加会议,并 专项维修资金使用、办公用房管理使用 和服务交接,明确物业服务企业公开作 出的有利于业主的服务承诺为物业服 务合同的组成部分。

> 省人大常委会环城工委在对条例 修正案(草案)进行初步审查后认为,业 委会关系着广大业主的切实利益,根据 民法典的立法精神,地方性法规不宜对 业委会的任职条件作具体限制,应当由 业主大会议事规则规定,建议条例修正 案(草案)明确业主大会议事规则应当 就业委会的任职条件作出规定,引导和 鼓励业主中的党员积极参选业委会委 员,并建议增加实施前期物业服务的物 业服务企业可以申请筹备召开业主大 会首次会议的规定。

修改完善献血条例

完善对献血者的荣誉褒奖等优待,强化献血激励措施

本报讯(记者 郑昭)5月30日, 《福建省献血条例(修订草案)》提交省 人大常委会会议审议。条例(修订草案) 从立法层面完善对献血者的荣誉褒奖、 免费用血等优待,强化献血激励措施。

据了解,此次修订献血条例,是对我 省2000年颁布施行的《福建省公民献血 条例》的修改完善。近年来,随着经济社会 的发展、医疗技术的提高,临床用血需求 不断增长,我省血液供需矛盾日益凸显。 近三年我省的临床用血医院申报量与计 划供应量缺口达20%以上,临床供血处于 "紧平衡",季节性缺血和偏型短缺的情况 时常发生。2022年全省千人口献血率仅 为8.8‰,低于全国11.5‰的平均水平。

为弘扬无私奉献精神、引领社会良 好风尚,条例(修订草案)明确献血者优 先用血权利,将享受免费用血的人群范 围扩大至献血者的配偶、子女、父母、配 偶父母、子女配偶;明确对特殊贡献的 单位和个人给予奖励的情形,以及个人 可以享受免费游览公园景区、免费乘坐 公共交通工具、免费健康体检等优待。

固定献血点设置是影响个人自愿 献血率的重要因素,近年来由于城市建 设等原因,固定献血点被拆除、迁移的 问题较为严峻,导致个人自愿献血率持 续下降。为此,条例(修订草案)规定,政 府应按照城乡统筹、方便献血的原则规 划献血点;固定献血点应当设置在交通 便捷人流量大的地点;确需拆除、迁移 献血点的应当依照规划调整程序报批 后,先建设后拆除。

更新修订统计条例

与国家法规保持一致,细化完 善违法责任及处分方式

本报讯(记者 郑昭)5月30日,《福建省统计条 例(修订草案)》提交省人大常委会会议审议。条例(修 订草案)从统计职责、统计名录库、统计资料、统计违法 责任等方面建立健全相关体制机制,为我省统计工作 提供制度保障。

随着我省经济社会的快速发展,1997年修订的 《福建省统计工作管理办法》与新修订的《统计法》和国 务院《统计法实施条例》一些制度规定不一致,应重新 予以规定,以保持法制统一。同时,近年来,基层统计力 量薄弱与统计任务繁重的矛盾日益突出,出现滥发统 计报表和未经批准违法违规发布统计数据,以及统计 造假、弄虚作假、统计力量严重不足等一些亟待解决的 问题,迫切需要通过地方立法进行补充和完善,进一步 加强对我省统计工作的管理和规范。

依法及时公布公开统计资料,是各级统计机构的 重要职责,也是政府统计服务的主要内容。为确保政府 统计资料的权威性,条例(修订草案)明确统计机构和 有关部门的公布职责,规定属于政府部门公布范围的 统计数据,应当以统计机构公布的数据为准,有关部门 不再另行公布,确需公布的,应当与统计机构公布的数 据保持一致。

条例(修订草案)对统计违法责任进行了补充、 细化和完善,其中规定了不得向统计调查对象分解 统计数据任务,不得对检举揭发统计违法行为的人 员打击报复等禁止性行为,对各类统计违法行为设 置相应的处理处分方式,构成犯罪的,依法追究刑事

条例(修订草案)还增加关于约谈的有关内容,规 定县级以上地方政府统计机构发现下级地方政府及其 统计机构、有关部门不履行防范和惩治统计弄虚作假 职责或者履行不到位、存在严重统计违法行为的,可以 约谈其负责人。

厦大建成全球首条23.5英寸 Micro-LED 激光巨量转移示范线

本报讯 (记者 李珂 通讯员 高凌) 日前,在国际信息显示 学会(SID)主办的全球最大显示展会"SID Display Week 2023" (2023国际显示周)上,由厦门大学、厦门市未来显示技术研究 院与合作单位共同研发的激光巨量转移技术成果进行了展示。

据介绍, Micro-LED技术被誉为"终极显示"技术, 具有自 发光、高效率、低功耗、高集成、高稳定性、全天候工作的优势,可 应用于从平板显示扩展到增强现实/虚拟现实/混合现实、空间 显示、柔性透明显示、可穿戴/可植入光电器件、光通信/光互联、 医疗探测、智能车灯等诸多领域。Micro-LED显示涉及信息显 示、第三代半导体等多个领域,具有产业链长、门槛高、挑战性大 的特点,该技术的商业化对我国掌握显示领域核心技术起到重

厦门市未来显示技术研究院由厦门大学张荣教授研究团队 主持建设,现已建成全球首条23.5英寸(G2.5,370mm×470mm) Micro-LED激光巨量转移工艺示范线,拥有从人工智能辅助设 计、芯片制造、转移集成、可靠性评估等完备的 Micro-LED 智造 创新链。当前,已开发出多应用场景、高性能显示用 Micro-LED 芯片产品,并打通高良率、高效率的激光巨量转移全链条工艺, 实现单色、全彩芯片阵列的点亮。

(上接第一版)

为了加快推动高质量发展,省财政厅将调研方向重点聚焦 到数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济上,注重从系统、创 新角度调研和谋划财政支持"四大经济"的措施办法。

在平潭,厅主要领导带队,就如何创新管理提高效益,更好 促进开放开发进行调研,通过深入产业园和项目建设现场,与企 业、基层干部座谈,在结合实际分析研究的基础上,针对性地提 出了引入资金增量来盘活存量的办法,即充分利用地方政府专 项债券资金和"财政+国企+金融"两个重要政策工具,形成政策 合力,促进资源向资产、资金转变,着力解决发展中资金投入瓶

在宁德,针对动力电池产业集群发展,财政调研把目标集中 在支持企业研发创新、拓展新兴业态上,通过深入产业龙头企 业、产业园区,与企业家、一线干部交流互动,在充分吸收当地已 有经验做法基础上,进一步提出了锚定产业方向,突出研发创 新,持续统筹财税金融政策,综合施策支持构建完善产业生态体 系,打造领航世界的新能源新材料产业核心区的具体措施。

针对海洋生态保护修复面临的问题,财政会同有关部门在 充分做好调研论证基础上,与福州、厦门、莆田、宁德等设区市一 道加强项目前期谋划,扎实做好竞争性评审指导,通过上下沟 通、协调左右,成功助力4个市人选中央财政海洋生态保护修复 支持范围,项目数占全国16个支持项目的四分之一,将获得中 央财政14亿元支持。

目前,省财政厅正按照理论学习、调查研究、推动发展、检视 整改一体推进的要求,深入推进各项调研工作,建立问题对账销 号制度,实行动态管理、滚动跟踪,务求将调查研究成果转化为 解决问题、推动发展的实实在在举措。

国家乡村振兴科技特派团肉鸡产业组到镇原县开展科技帮扶

5月20日-21日,国家乡村振兴科技特 派团甘肃镇原县肉鸡产业组组长、圣农发展 副总裁肖凡,科技特派团顾问、国家肉鸡产 业技术体系首席科学家文杰研究员,体系岗 位专家呙于明教授、徐为民研究员,平谷综 合试验站团队成员李冬立高级畜牧师等一 行8人,在镇原县副县长黄一文的陪同下开 展肉鸡产业科技帮扶、指导。



特派团深入镇原县支柱企业甘肃圣越 农牧发展有限公司孵化中心、养殖场、肉鸡 加工厂、数控中心,详细了解白羽肉鸡全产 业链发展情况。并召开座谈会,就生产中存 在的困难和亟需解决的问题进行探讨,提出

文杰首席对特派团的科技帮扶工作予 以肯定,建议特派团依托国家肉鸡产业技术 放技术手册100余份。

体系,围绕肉鸡产业发展需求,在技术指导、 人才培养等方面提供专业服务,为推动镇原 县肉鸡产业迈上新台阶贡献力量。

特派团一行还前往郭原乡唐洼村、寺沟 村和新城镇东庄村走访养殖户,对农户养 殖、合作社规模化经营、品种选择、饲养管 理、饲料配合、疫病防治等方面进行指导,发 □专题