

最高法联合全国妇联发文开展家庭教育指导工作

不得以抢夺藏匿未成年子女等方式争夺抚养权

综合新华社电、中新网报道 最高人民法院与全国妇联昨日联合发布关于开展家庭教育指导工作的意见。意见规范人民法院开展家庭教育指导工作,促进家长依法履行家庭教育职责,用法治守护孩子们健康成长。

意见分六个部分共24条,明确人民法院开展家庭教育指导工作的范围和范围,规定人民法院在审理离婚案件过程中,对

有未成年子女的夫妻双方,应当提供家庭教育指导。对于涉及抚养、收养、监护权、探望权纠纷等案件,以及涉留守未成年人、困境未成年人等特殊群体的案件,人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估,必要时,依法提供家庭教育指导。

据介绍,意见明确人民法院开展家庭教育指导工作的要求和方式,明确了人民法院责令开展家庭教育指导的情形。符合

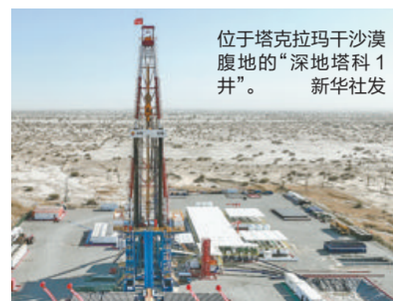
这些情形,且未成年人的父母或者其他监护人拒不接受家庭教育指导,或者接受家庭教育指导后仍不依法履行监护职责的,人民法院可以以决定书的形式制发家庭教育指导令,依法责令其接受家庭教育指导。

意见规定,未成年人的父母分居或者离异的,明确告知其在诉讼期间、分居期间或者离婚后,应当相互配合共同履行家庭教育责任,任何一方不得拒绝或者怠于履

行家庭教育责任,不得以抢夺、藏匿未成年子女等方式争夺抚养权或者阻碍另一方行使监护权、探望权。

此外,意见注重开展家庭教育宣传和法治宣传教育,加强诉源治理,规定人民法院在办理涉未成年人案件过程中,发现有关单位未尽到未成年人教育、管理、救助、看护等保护职责的,应当及时向有关单位发出司法建议。

全国首个万米深地科探井新疆开钻 钻探深度1.1万米 将穿透10多个地层



位于塔克拉玛干沙漠腹地的“深地塔科1井”。新华社发

新华社乌鲁木齐5月30日电 30日11时46分,随着一枚巨型钻头刺入沙漠,我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。这是我国在深地领域探索大自然的一大壮举。

这口井被命名为“深地塔科1井”,预计钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地,周边沙丘环绕。开钻前,地面架设起约20层楼高的钢铁塔架,稳稳矗立在流沙之上。开钻后,重达2000多吨的钻头、钻杆、套管等将深入地下,穿透白垩系等10多个地层,成为探索地球深部的“望远镜”。

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录。这为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

日本原子能监管机构向东京电力公司发出明确警告

福岛核电站反应堆存在塌陷风险

福岛核电站周边地震不断,一旦发生大地震,底座倾斜导致压力容器下坠,后果将不堪设想。压力容器一旦下坠,还可能造成与压力容器连接的各种管道破损,从而导致管道内的放射性物质外泄,在最糟糕情况下,一些落下物质与底部堆积的熔毁核燃料结合后可能导致“再临界”。

新华社东京5月30日电 日本原子能规制委员会近日就福岛第一核电站1号机组反应堆存在的潜在塌陷风险,敦促东京电力公司尽快制定应急措施,以免再次造成大量放射性物质泄漏。这一明确警告显示,东电在处理福岛核事故后的核设施退役等工作方面存在怠慢和淡化风险的惯性做法,同时揭示福岛核电站今后可能面临的重大事故风险隐患。

福岛第一核电站受损的4个机组中,受损严重的1号机组因持续释放致命的高辐射量,工作人员无法接近,东电对其内部受损情况的掌握也不清楚。东电利用水下机器人对1号机组安全壳内部进行了勘查,发现用于支撑反应堆压力容器的钢筋混凝土底座严重受损,机器人检视到的范围内,底座下部混凝土已腐蚀殆尽,钢筋裸露。据研判,应为堆芯熔毁时高温的核燃料穿透压力容器,进而烧熔了底座混凝土。

受损底座高约8.5米、外径7.4米、内径5米,设计用来承重支撑约440吨的压力容器。东电的勘查结果让专家担心,底座严重受损,必然影响承重性能,而福岛核电站周边地震不断,一旦发

生大地震,底座倾斜导致压力容器下坠的话,后果将不堪设想。日本《产经新闻》29日报道说,压力容器一旦下坠,还可能造成与压力容器连接的各种管道破损,从而导致管道内的放射性物质外泄,在最糟糕情况下,一些落下物质与底部堆积的熔毁核燃料结合后可能导致“再临界”。

正是基于这种重大风险可能性,日本原子能规制委员会24日敦促东电正视和评估底座一旦崩塌带来的风险,尽早制定防范放射性物质外泄的措施。

日本原子能规制委员会对东电的不满,还因为后者在这一问题上的怠慢态度。《朝日新闻》报道说,东电声称,压力容器使下坠,也会被底座残余的铁板“托住”,不会导致压力容器和安全壳之间各种管线的损伤。但原子能规制委员会的专家指出,东电的这一看法过于乐观,压力容器下坠的话,很可能扯断管线,因此东电要有放射性物质外泄影响的评估和预案。

《东京新闻》指出,当务之急,东电应该尽快清理影响“大屋顶”施工的高辐射管线等废弃物,但东电却把施工进度缓慢的责任推给工程承包商,这暴露出东电的“危机意识”之低。



日本福岛第一核电站核污水储水罐。资料图/新华社发

相关

国际原子能机构调查团启动核污水排海最后验证

据中新网报道 日本共同社消息,国际原子能机构(IAEA)调查团已于29日抵达日本,并就东京电力福岛第一核电站核污水排放入海开展验证工作。

据报道,相关计划将持续至6月2日,然后参与方将汇总迄今的验证工作,最快在6月公布写入IAEA对排海计划评估的全面报告。

调查团由IAEA干部和海外专家组成。一行人29日到访日本外务省,与经济产业省、原子能规制委员会和东电相关人员就排海计划举行了磋商。

报道称,预计此次将是汇总全面报告前最后的验证工作,为了调查排放设备建设安装情况,调查团计划6月2日到访福岛第一核电站。

此前,国际原子能机构工作组曾访问日本,根据相关国际安全标准对福岛第一核电站核污水排放计划的安全性进行审查。工作组与日本官员进行了会面,并前往福岛第一核电站审查排放设施建设进度。此外,国际原子能机构专家也对福岛第一核电站附近的海水、海洋沉积物和鱼类进行了观察。

赖清德能源政策转变遭讽:民进党“废核反核”都是作秀

据人民网报道 民进党主席、2024年台湾地区领导人选举参选人赖清德日前出席活动被问到能源议题,喊出要让停机的核能机组未来可以紧急使用。国民党民代王鸿薇29日表示,赖清德“发夹弯”(政策突然转变),重重打脸民进党的“非核家园”政策,证明民进党当局的能源政策失败。

由于能源短缺,电力供应一直是台湾的难题。在民进党主导的2015年“废核大游行”中,甚至出现“用爱发电”的口号。对于此次赖清德称要让停机的核能机组未来可以紧急使用,国民党台北市前议员、民代参选人罗智强讽刺称:“用爱发电的爱,用完了!”他还在网上发文说,民进党的“非核家园”政策对台湾是一场大灾难,必须让核能发电成为台湾能源选项。

国民党民代洪孟楷表示,当年赖清德和蔡英文参与“废核大游行”,胸前贴着“核电归零”贴纸。如今,赖清德为了选战“转弯”,变成核能机组随时能紧急发电、紧急供应。这不就代表过去“废核、反核”都是作秀吗?

台岛学者李敬称,以前民进党当局主张“非核家园”能源政策,电力发电量配比为燃气5成、燃煤3成、再生能源2成,但在发电组合中,无碳电力严重偏低,且从中长期来看,台湾能源发展最大困境在于燃料供应不稳定,已严重影响民生。

满意度均超过七成 侯友宜卢秀燕获评“五星县市长”



台中市长卢秀燕



新北市市长侯友宜

据人民网报道 台湾媒体30日公布一份最新台湾地区“五星县市长”评选结果,“六都”(台北市、高雄市、新北市、台中市、台南市、桃园市)方面,国民党籍的新北市市长侯友宜、台中市长卢秀燕皆上榜,其他县市则是由民进党籍嘉义县长翁章梁、国民党籍嘉义市长黄敏惠、国民党籍马祖县长王忠铭得到“五星县市长”的称号。

据《远见》杂志的“五星县市长”评选,刚被国民党征召参加2024年台湾地区领导人选举的新北市市长侯友宜,从2020年迄今已连续4年获得“五星县市长”称号。该杂志称,满意度调查显示,侯友宜满意度达71.4%,施政

分数73.8,在当下新北市民监督较为严格的氛围下,“有好成绩背书,对争取‘大位’有正面助益。”另外值得一提的是,侯友宜在环保、消防、经济方面,满意度都是“六都”最高。

国民党籍台中市长卢秀燕,表现也极其亮眼,2023年满意度达72.6%、施政分数74.1,皆是“六都”榜首,正面评价创历年最高,负面评价为历年最低,任内满意度也创下新高。

此外,台北市市长蒋万安也有不错的表现,施政分数创下8年新高;国民党籍新任桃园市长张善政,教育满意度获“六都”最高的好成绩。

相关

侯友宜:两岸同文同种 有共同习俗

据台湾媒体报道 为庆祝端午节,新北市议会和新北市体育总会将于6月22日、23日举行龙舟锦标赛,5月30日先办理祭江点睛仪式。国民党新北市市长侯友宜致辞时表示,两岸同文同种,在文化背景有一致性的看法,端午节也是华人三大习俗之一,这些风俗习惯让我们彼此的感情不断延续。

侯友宜提到,端午节台湾民众最喜欢的还是吃粽子,粽子有很多种,但是不论有多少种,都代表一个人对故乡的思念;台湾的粽子有南部粽与北部粽,还有大陆过来的潮州粽等,每一种美食都代表一种文化,这些文化在台湾生根,期待在这样的环境下,民众如同大熔炉般团结。

薪水不合理,风险却很高 台岛动物园难招保育员



台岛的动物保育员除了照顾动物,还要干体力活。图为台北市立动物园。

据人民网报道 动物保育员的待遇近来在台岛备受关注。有台媒29日表示,民进党当局驳回保育员涨薪诉求,动物保育员犹如“血汗劳工”,难以招聘。

台媒称,台岛动物园有上百名保育员,大多来自畜牧系、动物科技学院、森林暨自然资源学系等,其中不乏硕士。除了运用专业知识照料动物之外,他们还要为树懒组装巢穴、帮羊驼剪毛发,就连潜水、清水池等体力活也是这些员工负责。

然而,这些职位的薪水,让向往在动物园工作的人们难以满意。以台北市立动物园为例,园里有多达346个物种,2275只动物,保育员领统一薪饷,月薪上限35770元(新台币,下同),其“危险职务加给”采取分级制,分别为1800元、2200元和2500元,保育员即便顶着硕士学位或工作到退休,薪资都是人行5年就到顶。

此外,动物保育员实际遇到的风险也很高,一些小型动物有不少人畜共通的传染病。曾有保育员喂骆驼被咬颈动脉,住院两年;有人被迎面冲来的山羌划伤腿流血;还曾发生马来貘被车声吓到,撞上保育员酿成其脊椎侧弯。

分类广告

副省级媒体

友情提醒:本栏提供的信息仅供参考,敬请验明对方相关资料,若因此产生的一切法律纠纷与本报无关。(入市有风险,投资须谨慎。)刊登本报分类广告请通过本栏指定方式联系办理,谨防假冒。

登报热线:5581502 5550633 手机微信同号:18030270336 19906032813



- 吕岭路122号报业大厦10楼1009室(电话:5550633)
● 湖里区枋湖南路29号湖里行政中心二楼1号窗口(电话:5383530)
● 海沧区政务服务中心二楼24窗口(电话:5511763)
● 厦门市政务服务中心3楼A厅27窗口(电话:5509533)

公告启事

遗失声明

黄加福遗失福建省厦门市医疗住院收费票据(厦门大学附属第一医院),发票号码:9000260440,金额:45341.79元,声明作废。本人承诺,该票据未在其他机构使用。

告知

黄幼清(身份证号码:350204****4021):本局对于在厦门市思明区育秀里184号118室擅自改动房屋建筑主体和承重结构一案,已审理终结。现依法向你公告送达厦思城管告(2023)206号《告知书》。请你于送达后五日内提出陈述申辩意见或

者听证申请,否则视为自动放弃上述权利,我局将依法作出处理决定。厦门市思明区城市管理局

遗失声明

黄玉香,性别:女,遗失福建林业职业技术学院毕业证书,专业:食品营养与检测,证书号:126251202106001778,声明作废。

遗失声明

黄碧煌遗失福建省厦门市医疗住院收费票据(厦门大学附属第一医院),发票号码:9000215991,金额:17468.44元,声明作废。本人承诺,该票据未在其他机构使用。

寻找目击证人

2023年05月27日21时35分许岭兜二里36号小区道

路发生一起电动自行车与行人发生相撞致人受伤的交通事故。事故后,电动自行车驾驶人驾车逃离事故现场。望知情人士或目击者积极提供线索并与我队联系。联系人:洪警官、沈警官,联系电话:5378917、5052009。厦门市公安局交警支队思明大队 2023年5月30日

遗失声明

张晨不慎遗失厦门古龙进出口有限公司的公司律师执业证,工作证号:13502202271548864,流水号:30068016,现声明作废。

公开招租

厦门市吕岭路122号报业大厦:一楼店面,面积约30㎡;1107单元,面积约175㎡。

厦门市深田路46号深田国际大厦:面积约232-1172㎡。出租用途:商务办公,详询:林先生(0592-2103133、15259268907)。

友情提醒

如身份证或户口簿丢失,失主为了规避法律纠纷,可以自愿登报,以示遗失作废。