今年前11个月,全国检察机关批捕侵害未成年人犯罪嫌疑人3.14万人

打击虐童行为,绝不手软!

人民日报记者 彭 波

"2017年前11个月,全国检察机关共批准 逮捕强奸、猥亵、拐卖、故意伤害等侵害未成 年人犯罪案件嫌疑人3.14万人,起诉4.24万 人。对于提请公诉的案件,检察机关依法从 严提出量刑建议,对于利用职业便利侵害未 成年人的,还建议判处禁止被告人从事密切 接触未成年人的职业,加大指控犯罪力度。" 28日, 最高人民检察院召开新闻发布会,通 报检察机关2017年加强对未成年人全面综合 司法保护情况。

最高检未成年人检察工作办公室主任郑 新俭表示,2017年,全国检察机关综合运用惩 治、预防、监督、教育等方式,最大限度维护 未成年人合法权益,同时主动协调家庭、学 校、社会、政府和其他司法机关力量,共同构 建社会化综合保护体系,凝聚全社会力量保 护未成年人。

两年来共批准逮捕幼儿园侵害儿童案件69人

12月27日,吉林四平某幼儿园虐童案相 关民事索赔案在四平市中级人民法院开庭 二审。而在今年1月份,这起案件的刑事部 分已经审理结束,两名被告人以虐待被监 护、看护人罪分别被判处有期徒刑二年六 个月。

近年来,发生在幼儿园、校园以及家庭中 的虐童案屡屡见诸媒体,社会反响强烈。"这 类案件虽然绝对数量不多,但社会危害性非 常大。检察机关在办案的过程中,坚持不论 是谁,不论是犯什么罪,只要触犯了法律,侵 害了幼儿园儿童的合法权益,我们就严厉打 击,绝不手软。"郑新俭表示,自2016年1月至 2017年11月,全国检察机关共批准逮捕幼儿 园工作人员侵害儿童案件69人,提起公诉77 人,犯罪类型主要涉及强奸、猥亵儿童,虐待 被监护、看护人等犯罪。

12月1日,最高检下发《关于依法惩治侵 害幼儿园儿童犯罪全面维护儿童权益的通 知》,要求各地检察机关严厉惩治侵害儿童 犯罪,最大限度维护儿童权益。各地检察机 关迅速落实,对幼儿园校车超载案、性侵幼 儿园儿童案等一批重大敏感案件及时介入 侦查活动,就案件侦查取证、法律适用和保 护救助未成年被害人等提出建议,有力打击 了侵犯儿童权益的犯罪行为。

建议制定一部全面系统保护儿童权益的法律

针对近年来发生的一系列虐童案件,有 专家学者建议,应当制定一部专门的"禁止 虐待儿童法",或者增设"虐待儿童罪",打击 此类犯罪。

我国对保护儿童合法权益的法律制度建 设方面十分重视。2015年正式实施的刑法修 正案(九)中,规定了虐待被监护、看护人罪, 同时把校车超载问题纳入危险驾驶罪,还明 确规定了从业禁止制度。今年3月通过的民 法总则中,明确规定不履行监护职责或者侵 害被监护人合法权益的,应当承担法律责 任,同时规定如果监护人实施严重损害被监 护人身心健康或者有怠于履行监护职责等 情形的,撤销其监护人资格。

"但这些法律规定散见在法律之中,缺乏 全面系统的立法规定,执行起来也存在一定 的困难。" 郑新俭表示,此外,法律法规对 事后惩处打击的多,规定健全防控机制的 少,对幼儿园普遍存在的从业人员素质不 高、进人不严、管理不规范等问题,立法还有 所欠缺,"应当进一步健全完善保护儿童合 法权益方面的法律法规,完善机构、从业人 员的准入制度,安全管理和责任制度、行政 执法机制等方面的规定,制定全面系统保护 儿童合法权益的法律制度。"

429名涉案未成年人经帮教后考上大学 2016年9月,17岁的小红到商店买东西时, 临时起意盗窃财物3000余元。河南省南乐县检 察院经过社会调查发现,小红正在备战高考, 各方都反映其平时表现良好。检察机关认为, 小红系初犯、偶犯,且其父母已积极向被害人 赔偿损失,于是依法作出附条件不起诉决定, 并对小红开展考察帮教,帮助其专心备战高 考。最终,小红以高分考上大学。来自最高检的 统计数据显示,2017年,全国共有429名涉案未 成年人经过检察机关帮教后,考上了大学,回 归正确人生轨道。

对于未成年人犯罪, 检察机关一直坚持 教育、感化、挽救的方针和教育为主、惩罚为 辅的原则,从有利于教育挽救出发的角度来 办理未成年人涉嫌犯罪案件。2017年前11个 月,全国检察机关共对未成年犯罪嫌疑人批 捕2.61万人、不批捕1.31万人,起诉3.9万人、 不起诉0.88万人,不捕、不诉率分别为33.4% 和18.4%。

此外,各地检察机关在办案中还普遍引入 人格甄别和心理矫正等措施,根据未成年犯罪 嫌疑人的犯罪情节、成长经历、心理状况和犯 罪原因等,制定个性化帮教方案,提高帮教矫 治的针对性有效性。

高层动态

◆中共中央总书记、国家主席、中央军委主 席习近平12月28日在人民大会堂接见回国参加 2017年度驻外使节工作会议的全体使节并发表 重要讲话。

◆中共中央总书记、国家主席习近平12月 28日在北京会见来华出席中日执政党交流机制 第七次会议的日本自民党干事长二阶俊博、公 明党干事长井上义久及其率领的代表团。

均据新华社

综合

城镇新增就业超6500万人

据新华社 记者12月28日从人力资源和社会保障部 了解到,过去5年城镇新增就业累计超过6500万人,高校毕 业生就业率均在90%以上。

第五届中国民生发展论坛在京举行

据人民日报 12月28日,由人民日报社指导,人民日 报《民生周刊》杂志社等单位联合主办的第五届中国民生 发展论坛暨第十一届国际公益慈善论坛在北京举行。

中粮福临门公开调和油配方

据新华社 食用调和油配方比例长期以来被视作行 业"最高机密"。12月26日,中粮福临门营养家食用调和油 在京发布,成为国内首款配方比例与营养成分"双公开"的 食用油产品。

业界认为,这一举动不但增加了消费者知情权、油脂 产品透明度,还将有助于推动我国食用调和油国家标准的

联合国2018至2019双年度预算下滑

据人民日报 根据联大新闻发言人12月27日提供的 消息,联合国大会24日通过了总额53.97亿美元的联合国 2018至2019双年度常规预算,比2016至2017双年度常规预 算低2.86亿美元。

首届吴承恩长篇小说奖颁出

据人民日报 12月28日,首届"吴承恩长篇小说奖" 颁奖典礼在北京中国现代文学馆举行。长篇小说《黑白男 女》《下弦月》《装台》,翻译长篇小说《烛烬》等7部长篇小 说获奖。奖项由江苏省淮安市淮安区委区政府设立,《人 民文学》杂志社、江苏省作家协会为学术支持单位。评奖 工作从今年10月启动。





阿信理财知识推荐——资产要增值,赶紧做理财 阿信:阿中,上次给您推荐的"薪金煲"用着怎么样? 感觉很好吧?

阿中: 是啊, 收益天天看得见, 真的很棒! 但是我听 你说那比较适合做5万元以下的余额理财,年化收益率 在4%左右。但是最近家中刚刚出售了一套房产,有近百 十万的资产,有没有其他更好的投资理财呢?

阿信:有啊,中信银行依托中信集团强大的综合金 融平台打造了完善的个人理财产品投资体系,种类非常 丰富,开放式理财、封闭式理财和周期型理财应有尽有, 收益可观又稳健!

阿中:太好了! 我正愁着我不会理财,这下可好了! 我要赶快把我的钱都好好投资起来,以后就可以不断保 值增值啦,真是实实在在的好处啊!

阿信:是啊,现在中信理财产品全面提价了,T+1生

息(工作日次日): 乐赢成长周期;5.3%,100万,182天;

乐赢成长周期:5.25%,20万,182天;

乐赢稳健定制:5.2%,5万,91天。

阿中:中信银行的理财产品真是太丰富了! 可以好 好选一个适合自己的理财啦!

阿信:是啊,除了以上周期型的理财,还有高流动性 投资的"天天快车"理财系列,资金每工作日均可进出, 收益稳健,赎回本金实时到账。实现"一天也能理财"。

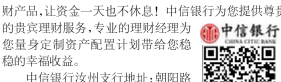
阿中:那事不宜迟啦,赶紧去找中信银行专业的理 财经理挑选吧!

中信理财经理温馨提醒:目前处于降息周期,理财 产品利率不断下行,您可将手头闲钱买入中信银行中长 期理财产品,享受较好利率,及早锁定收益。同时建议您 把放在活期帐户的家庭紧急备用金,买入我行开放式理 财产品,让资金一天也不休息! 中信银行为您提供尊贵

您量身定制资产配置计划带给您稳 稳的幸福收益。

中信银行汝州支行地址:朝阳路 与洗耳路交叉口西南角 理财热线:0375-6096786

我们热诚欢迎您的到来!



扫一扫办理中信银行信用卡

·微 言·

@看看新闻KNEWS【103个孩子和一 个妈 女矿主散尽家财办"爱心村"】李利 娟,河北武安市第一位女矿主,在上世纪 90年代就顶着百万富翁的光环为周遭人 所仰望。但在经历了自己儿子差点被涉毒 前夫卖走以及收留了一位罹难矿工的女 儿后,她于2006年注册成立了"武安市民 建爱心福利院",并建立一个爱心村,而她 是这个村103个孩子的妈妈,每年光支出 就超百万元。而她养大的女儿们出嫁时有 个"规矩":要带着至少一个弟弟妹妹一起 嫁过去,"接受我,就要接受我这个家,和 我一起帮助妈妈"。

@南方都市报【厉害了! 民工从初中 学历到参加考研,8年来全靠自学】山东青 岛,35岁民工张淑宝原本只有初中学历, 但是8年来,他边打工边自学,用8年时间 获得了本科学历和人力资源师证书。上 周,他还在研究生考场上搏击了一把,并 计划考取教师资格证。他说,人一辈子要 不断学习,不断进取。

@大河报【87岁奶奶每天拾荒 攒下 7000元全部捐献】在黑龙江鸡西,87岁的 朱奶奶患帕金森症,儿女都在外地,老人 每天凌晨5点出门拾荒,将捡来的和家里 不用的东西,拿到市场变卖,攒下的7000 元钱全部捐给慈善总会。她说,卖10块我 就攒10块,卖2块我就攒2块。



12月28日,中国海军和平方舟医院船驶抵浙江舟山某军港码头时,信号兵升起信号旗。

#COTT #= ICO ICE ICO ACCUM #= **仙半刀付齿阮帕引派**

据人民日报 从海军相关部门获悉:历时155天、航程2.87万余海里,执行"和谐使命—2017"任务的中国海军和平方舟医院 船,圆满完成了首次环非洲访问和提供人道主义医疗服务任务,于28日上午返回浙江舟山某军港。自7月26日启航以来,和平方 舟医院船航经太平洋、印度洋、大西洋,穿越12条国际海峡水道,赴非洲吉布提、塞拉利昂、刚果(布)、坦桑尼亚及亚洲东帝汶等 8国访问并提供人道主义医疗服务,技术停靠斯里兰卡、西班牙,并为我亚丁湾护航官兵和驻吉布提基地官兵、施工人员进行医 疗巡诊。

路面能发电,未来还可能为行进中的电动汽车无线充电

光伏公路来了,智慧交通还有多远?

据新华社济南12月28日电 近日,济南一 段高速公路成了"网红":由于路面能发电、未 来还可能为行进中的电动汽车无线充电—— 来智慧交通的无限遐想。

在电动汽车加速普及、自动驾驶技术逐渐 被人们接受的新技术潮流下,推动道路信息 化、实现路车协同也被提上日程,智慧交通似 乎离我们渐行渐近了。

高速公路变身发电站?

28日下午,位于济南绕城高速南线的全国

首个承载式光伏高速公路试验段正式建成通车。 记者在现场看到,这段光伏路面全长约一 公里,路面呈现出与其他高速公路不同的灰白 色。据工作人员介绍,光伏路面由三层构成,最 表层为透光混凝土路面,具有高强度和超过 90%的透光率;中层为光伏板,可利用路面空 闲时间吸收阳光发电;底层为绝缘层,三层结 构总厚度不超过3厘米。

虽然"身板单薄",但在光伏路面上行车丝 毫不受影响。记者了解到,12月20日,山东省公 路检测中心依据国家标准和规范,对光伏路面 承重能力和抗滑性能等路用性能指标进行了 专业检测,各项指标均满足国家相关规定,合

格率达到100%。

更引人关注的是光伏路面的新功能。投资 建设单位齐鲁交通发展集团董事长徐春福介 这段全长仅一公里的试验路段,引发人们对未 绍,试验段光伏路面铺设长度1080米、铺设净 总面积为5875平方米,铺设主行车道和应急车 道;分布式光伏并网发电装机容量峰值功率 817.2千瓦,预计可实现年发电量约100万千瓦

> 目前,试验段已经实现为路灯、电子情报 板、融雪剂自动喷淋设施、隧道及收费站提供 电力供应,余电上网。

> "光伏路面利用现有道路资源,无额外占 地、无污染排放,对于节能减排、改善我国能源 格局具有深远意义。"徐春福说,以山东省为 例,已通车高速公路紧急停车带和外侧行车道 总面积约为6700万平方米。如果全部铺设路面 光伏设备,年发电量可达156亿度,年减排二氧 化碳1550万吨,直接效益可达198亿元。

维护成本比普通高速低 可快速修复

相比较于用路面发电,光伏高速公路为电 动汽车提供无线充电的可能性,更让人们对它

不过,这一愿景的实现仍需时日。"电动汽 车在行进中无线充电,实验中已经证明是可行

的。"徐春福告诉记者,出于安全性和电动车保 有量不足等因素考虑,试验段尚未涉足无线充 电;但未来将开展的功能中,汽车移动无线充 电、互联网覆盖、大数据集成与分析都是重要 的组成部分。

光伏路面走进更多人的生活,当前面临的 主要障碍是建设成本。参与项目研发的山东光 实能源有限公司总经理李武介绍,光伏路面建 设成本比普通高速公路高出不少。"但随着产 业协同和技术进步, 其成本有很大下降空间, 推广价值也更大。"

维护方面,实验室数据显示,光伏路面比 普通高速公路的维护成本要低。"风吹、雨水冲 刷就能实现清洗,一星期左右清洗一次就可 以。"李武说,光伏路面采取了模块化设计,出 了问题也可以快速修复。

值得关注的是,济南试验段虽然是首次把 承载式光伏路面建到了高速路上,但全球已经 有多个国家开展类似的探索。徐春福曾实地考 察过一些国家的承载式光伏试验项目。据他介 绍,目前法国、荷兰、韩国等国家和地区已经在 城市或乡村道路建设有类似的项目。

智慧交通离我们还有多远?

我国《"十三五"现代综合交通运输体系发

展规划》提出,开展新一代国家交通控制网、智 慧公路建设试点,推动路网管理、车路协同和 出行信息服务的智能化。

长期从事光伏路面研究的同济大学教授 张宏超说,未来智能电动车辆离不开公路的电 气化。光伏路面提供的能源供应,将使公路真 正成为智慧交通的空间载体、能源和信息交互

在徐春福看来,电气化的下一步是形成车 路协同,也就是车与路的能量和信息交互。通 过无线互联网和定位引导的多重信息交互,实 现车辆状态信息、行驶参数以及海量数据的上 传下行,并通过光伏路面的内建定位点获取精 准定位信息,实现交通系统在统一指挥下的有 序通行和无人驾驶,真正达成绿色、安全、高效 这一智慧交通核心目标。

张宏超认为,一旦实现光伏路面与智能 车辆的能量和信息交互,必将改变未来交通 的模式,促进交通产业、信息产业和汽车产 业的全面升级换代。由此催生的装备制造、 智能交通等新兴产业,将影响到每一个车辆

他说:"这些技术的实现尚需时日,但我相 信这一天并不遥远。