'唐山打人事件":陈某志等人被依法提起公诉

新华社石家庄8月29日电 29日,河北省人 民检察院对外通报"唐山烧烤店打人事件"中陈某 志等人涉嫌恶势力组织违法犯罪的审查起诉情 况。检方经审查认为,陈某志等28名被告人的犯 罪事实清楚,证据确实、充分,依法应当追究刑事 责任,对陈某志等人依法提起公诉。

6月10日凌晨,河北省唐山市路北区某烧烤店 发生一起寻衅滋事、暴力殴打他人案件,造成恶劣 影响,引发社会广泛关注。案发后河北省委、省政 府、公安部要求迅速查清全案,依法严惩犯罪。河 北省公安厅组织指挥案件侦办并指定异地管辖, 公安部派出专家组一线指导督导, 唐山、廊坊等地 公安机关全力开展工作。

检方通报称,8月11日,陈某志等涉嫌恶势力 组织违法犯罪案件由河北省廊坊市公安局广阳分 局侦查终结,移送廊坊市广阳区人民检察院审查 起诉。近日,廊坊市广阳区人民检察院依法向廊 坊市广阳区人民法院提起公诉。

检察机关经依法审查查明,2022年6月10日2 时40分许,陈某志、马某齐、刘某1、陈某亮、李某1、 沈某俊、李某瑞及刘某2、姜某萍(二人作不起诉处 理)在唐山市路北区某烧烤店吃饭时,陈某志对正 在店内与同事李某、远某、刘某某用餐的王某某进 行骚扰,遭到王某某的拒绝和斥责后,陈某志遂殴 打王某某,王某某与李某对其进行反抗,后陈某志、 马某齐、刘某1、陈某亮、李某1、沈某俊分别在烧烤 店内、店外便道上、店旁小胡同内,共同对被害人王 某某、李某、远某、刘某某持椅子、酒瓶击打或拳打 脚踢。案发后,4名被害人由120救护车送医,其中, 李某、远某经医院检查无须留院治疗后自行离开; 王某某、刘某某在普通病房住院接受治疗,于7月1 日出院。经法医鉴定,被害人王某某、刘某某构成

轻伤二级,李某、远某构成轻微伤。同时,经公安机 关询问被害人、讯问犯罪嫌疑人,并综合现场勘查、 调查取证,认定网传4名被害人在小胡同内遭性侵 害、从楼上被扔下、被汽车碾压等均为虚假信息。

另经公安机关依法深入侦查,检察机关审查 查明,2012年以来,陈某志等长期纠集在一起,在 唐山市等地涉嫌以暴力、威胁等手段,实施非法拘 禁、聚众斗殴、故意伤害、开设赌场、抢劫、掩饰、隐 瞒犯罪所得、帮助信息网络犯罪活动、寻衅滋事等 刑事犯罪11起,实施寻衅滋事、故意伤害等行政违 法4起,逐渐形成了以陈某志为纠集者的恶势力组 织。该恶势力组织为非作恶,欺压百姓,破坏当地

经济、社会生活秩序,造成恶劣的社会影响。

廊坊市广阳区人民检察院经审查认为,陈某 志等28名被告人的犯罪事实清楚,证据确实、充 分,依法应当追究刑事责任,根据《中华人民共和 国刑事诉讼法》第一百七十六条之规定,对陈某志 等人依法提起公诉。

检方通报显示,案件审查起诉期间,检察机关 审查了全部案件材料,讯问了犯罪嫌疑人,告知了 各诉讼参与人的诉讼权利和义务,听取了辩护人、 被害人及其诉讼代理人意见。下一步,检察机关 将严格依法公正办理该案,依法严惩犯罪分子,坚 决维护人民群众生命财产安全和社会和谐稳定。

河北严查陈某志等涉嫌恶势力组织 背后的腐败和"保护伞"问题

新华社石家庄8月29日电 记者29日 从河北省纪委监委了解到,在公安机关密切 配合下,河北省纪检监察机关严肃查处了"唐 山烧烤店打人事件"中陈某志等涉嫌恶势力 组织背后的腐败和"保护伞"问题。

今年6月10日凌晨,唐山市路北区某烧 烤店发生一起寻衅滋事、暴力殴打他人案件, 造成恶劣影响,引发社会广泛关注。案发后, 河北省委、省政府、公安部要求迅速查清案 件,依法严惩犯罪。河北省公安厅组织指挥 案件侦办并指定异地管辖,公安部派出专家 组一线指导督导,唐川、廊坊等地公安机关全 力开展工作。

河北省纪委监委组织协调唐山、廊坊、衡 水等地纪委监委对15名相关人员立案审查调 查,其中对唐山市路北区政府党组成员、副区 长,唐山市公安局路北分局党委书记、局长马 爱军及唐山市公安局路北分局机场路派出所 所长胡斌、长虹道警务站副站长韩志勇、机场 路派出所民警陈志伟、光明里派出所原所长 范立峰、光明里派出所副所长王洪伟、乔屯派 出所副所长王志鹏、唐山市公安局交警支队 四级警长安迪等8名公职人员采取留置措施, 初步查出了违纪违法及涉嫌滥用职权、徇私 枉法、行贿、受贿等职务犯罪问题。纪检监察 机关将深挖彻查,依纪依法严肃处理。

强降雨已致巴基斯坦逾千人死亡3304万人受灾

新华社伊斯兰堡8月29日电 巴基斯 坦国家灾害管理局29日说,6月中旬以来, 强降雨引发的各类灾害已在巴基斯坦造成 超过3304万人受灾,其中1061人死亡、1575

根据巴国家灾害管理局当天发布的报 告,南部的信德省受灾最严重,6月14日以 来,强降雨在该省已造成349人死亡、1030 人受伤,总计超过1456万人受灾。西南部 俾路支省有超过918万人受灾,东部旁遮 普省超过484万人受灾,西北部开伯尔-普 什图省超过435万人受灾。目前巴全国仍 有9条国道及高速公路、4条省际及省内铁 路线路因灾断行,超过99万间房屋完全或

报告说,截至28日,今年季风雨季期间, 巴全国降水量为30年平均值的29倍,受灾 严重的信德省达5.7倍, 俾路支省达5.1倍。 报告警告,北部的德尔贝拉坝水库连日来水 位持续上升,已无蓄水空间。未来24小时, 巴境内喀布尔河、印度河部分流域河段仍保 持或超过高洪水水位。

巴基斯坦新闻和广播部长玛丽尤姆•奥 朗则布29日说,总理夏巴兹·谢里夫当天将 召集各省首席部长、军方领导人等召开紧急 会议,商讨当前局势。

每年6月至9月为巴基斯坦的季风雨 季,降水量明显增多,洪涝灾害时有发生。



8月28日,在巴基斯坦俾路支省贾法拉巴德地区,山洪过后的院落一片狼藉。新华社发

年内首次 9月开始投放政府猪肉储备

国家发展改革委29日称,今后一段时间,将迎 来中秋、国庆、元旦、春节等多个重要节日。为保障 节假日期间猪肉市场供应,国家发展改革委将会同 有关部门自9月份开始分批次投放政府猪肉储备, 并指导地方联动投放储备。同时密切关注市场动 态,维护市场正常秩序。建议养殖(场)户合理安排 生产经营,保持正常出栏节奏;相关企业有序释放 猪肉商业库存,增加市场供应。

未雨绸缪,保障假期猪肉市场供应

依据去年6月发改委等部门联合印发的《完善 政府猪肉储备调节机制,做好猪肉市场保供稳价工 作预案》(下称《预案》),"当生猪及猪肉市场供应紧 张、价格明显上涨时,投放政府猪肉储备,及时增加 市场供应,稳定市场价格。"

《预案》显示,发布过度上涨二级预警时启动 中央冻猪肉储备投放,一级预警发布时则加大投 放力度。

其中,发布价格上涨情形中二级预警的条件 是:猪粮比价连续2周处于10:1~12:1,或36个大中 城市精瘦肉零售价格当周平均价同比涨幅在 30%~40%之间。

发布一级预警的条件则是:猪粮比价高于12: 1,或36个大中城市精瘦肉零售价格当周平均价同 比涨幅超过40%。

发改委价格监测中心数据显示,2022年8月第 4周,全国猪粮比价为7.82,环比上涨1.96%;8月第3 周,猪粮比价为7.67,环比上涨0.52%,连续7周突 破7,为近65周最高,同时也是自2021年5月第1周 以来的最高。

从36个大中城市精瘦肉零售价格来看,截至8 月25日,当周平均价格为20.12元/斤,环比上涨 0.05%,同比上涨19.48%,同样未到达发布二级预警 标准。

不过,有专家分析认为,去年8月-10月全 国猪价处于连续下跌的过程,而目前毛猪价格 易涨难跌,且周末涨幅较大,反应到猪肉价格 上有一定延迟性,因此不排除后续猪肉价格上 涨,同时,周度均值涨幅同比超过30%的可能 性较大。

中国养猪网数据显示,8月29日检测到的外三 元生猪价格为23.29元/公斤,较28日上涨0.55元/ 公斤;内三元生猪价格为22.78元/公斤,较28日上 涨0.46元/公斤。

发改委价格监测中心指出,从本周来看,业内 看涨预期不减,屠企压价仍有难度,预计下周猪价 或震荡上涨为主。

在6月底举行的"中国这十年"系列主题新闻 发布会上,发改委副秘书长杨荫凯表示,将做好粮 油肉蛋奶果蔬等重要民生商品保供稳价,特别是加 强生猪产能调控,防止价格大起大落。

针对稻谷、小麦、生猪、成品油、煤炭等重点品 种,发改委已建立起"托底""限高""价格上下限"等 多种形式的价格区间调控机制,有效应对价格异常

年内首次投放猪肉储备

今年以来,发改委对猪肉价格的调控工作主 要以收储为主——分别在2月28日、3月8日、3月 31日和4月8日开展了4次中央冻猪肉储备收储 工作;通过投放猪肉储备以稳定猪价在年内则尚

华储网数据显示,今年上半年,中央储备冻猪

肉收储共进行13批16次竞价交易,计划收储量51.8 万吨,实际收储量10.14万吨,成交率为19.6%,流拍 量41.66万吨。 6月中下旬以来,生猪价格就处于波动上涨态

势。对于7月上旬生猪价格上涨过快的现象,发改

委表示,主要是因为生猪市场出现盲目压栏惜售等 非理性行为。

7月4日,发改委组织行业协会、部分养殖企 业及屠宰企业召开会议,研判指出:目前生猪产 能总体合理充裕,加之消费不旺,猪价并不具备 持续大幅上涨基础。同时明确表示将适时采取 储备调节、供需调节等有效措施,防范生猪价格 过快上涨,并将会同有关部门加强市场监管,严 厉惩处捏造散布涨价信息、哄抬价格等违法违规

7月5日,发改委再次发布消息表示,针对生猪 市场出现盲目压栏惜售等非理性行为,正研究启动 投放中央猪肉储备,并指导地方适时联动投放储 备,形成调控合力,防范生猪价格过快上涨。

从中国养猪网的数据可以看出,经过发改委此 前对生猪市场保供稳价的密集动作,生猪价格上涨 过快的现象自7月下旬以来有所缓和。

发改委价格司司长万劲松在8月26日举行的 媒体吹风会上表示,要确保重要民生商品供应充 足、价格基本稳定,必要时适时投放中央猪肉储备, 指导地方联动投放储备,充分发挥猪肉储备对稳肉 价、稳物价的作用。

上轮"放储"保猪价下降7.2%

发改委上一次密集投放中央冻猪肉储备是在 2021年春节期间。发改委数据显示,自2020年12 月中旬至2021年3月10日,发改委累计组织挂牌投 放12批、共计28万吨中央冻猪肉储备,并指导地方

"相关投放增加了市场供应,对促进价格高位 回落发挥了积极作用。(2021年)3月10日,36个大 中城市猪肉(精瘦肉)价格为27.15元/斤,与(当年) 年初相比下降7.2%。"发改委有关部门负责人彼时 据《证券时报》 指出。

五部门:5至8年实现 电力装备供给结构改善

新华社北京8月29日电 记者29日从工业 和信息化部获悉,工业和信息化部、财政部、商务 部、国务院国有资产监督管理委员会、国家市场监 督管理总局五部门近日联合印发《加快电力装备 绿色低碳创新发展行动计划》,提出通过5至8年 时间,电力装备供给结构显著改善,保障电网输配 效率明显提升,高端化智能化绿色化发展及示范

推动电力行业绿色转型是实现碳达峰碳中和 目标的重点,电力装备是行业转型升级的重要基

行动计划明确通过5至8年时间,电力装备供 给结构显著改善,保障电网输配效率明显提升,高 端化智能化绿色化发展及示范应用不断加快,国 际竞争力进一步增强,基本满足适应非化石能源 高比例、大规模接入的新型电力系统建设需要 煤电机组灵活性改造能力累计超过2亿千瓦,可再 生能源发电装备供给能力不断提高,风电和太阳 能发电装备满足12亿千瓦以上装机需求,核电装 备满足7000万千瓦装机需求。

行动计划重点围绕火电装备、水电装备、核电 装备、风电装备等电力装备10个领域,提出装备体 系绿色升级行动、电力装备技术创新提升行动、网 络化智能化转型发展行动等6项行动。

我国在问天实验舱开展 水稻全生命周期实验

新华社北京8月29日电 记者从29日在北 京和上海同时举行的载人航天工程空间应用暨空 间站高等植物培养实验阶段性进展情况介绍会上 获悉,中国空间站问天实验舱内的拟南芥和水稻 种子萌发已成功启动,目前生长状态良好,后续将 开展拟南芥和水稻在太空"从种子到种子"全生命 周期实验。

2022年7月,问天实验舱成功发射并与天和 核心舱交会对接,7月28日,载有实验样品拟南芥 种子和水稻种子的实验单元,由航天员安装至问 天实验舱的生命生态通用实验模块中,通过地面 程序注入指令于7月29日启动实验。

目前拟南芥幼苗已长出多片叶子,高秆水稻 幼苗已长至30厘米左右高,矮秆水稻也长至5至6 厘米高。"此前,我国已成功完成过拟南芥在太空 '从种子到种子'全生命周期实验,希望通过本次 研究,在国际上首次完成空间微重力条件下水稻 '从种子到种子'全生命周期的培养实验,并获得 水稻培养的关键环境参数,为利用水稻进行空间 粮食生产提供理论指导。"中国科学院分子植物科 学卓越创新中心研究员郑慧琼说。

郑慧琼说,由于种植空间和能源供给都十分 稀缺,太空种植的农作物必须具备高产优质、高生 产效率和低能源消耗的特性。

据介绍,在过去60余年中,科学家对于在空间 种植和栽培植物进行了大量研究,当前研究重点 逐渐由对植物幼苗阶段的研究扩展至种子生产研 究,但目前只有油菜、小麦、豌豆等少数几种作物 在空间完成了"从种子到种子"的实验。

"开花是植物发育的关键环节。在空间条件 下,植物开花时间延迟、开花数目少、种子结实率 低和种子质量下降等问题仍然没有克服。"郑慧琼 说,本次实验将探索利用空间环境因素控制植物 的开花,实现在较小封闭空间中令植物生产效率 最大化的可能途径,为进一步创制适应空间环境 的作物和开发利用空间微重力环境资源提供理论

美国新一代登月火箭 因引擎故障推迟发射

新华社洛杉矶8月29日电 美国航天局新一 代登月火箭"太空发射系统"29日因引擎故障推迟 发射。该火箭原定于当天发射升空,执行"阿耳忒

弥斯1号"无人绕月飞行测试任务。 "太空发射系统"原计划搭载"猎户座"飞船于 美国东部时间29日8时33分(北京时间29日20时 33分)左右从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升 空,飞船预计于10月10日返回地球。但在原定发 射时间前约40分钟,发射被叫停。美国航天局说, 火箭的一个引擎排气出现问题,导致引擎无法达 到适宜发射的温度范围,由于来不及在两小时的 发射窗口内修复该故障,所以叫停了此次发射。

美国航天局表示,目前"太空发射系统"火箭 和"猎户座"飞船均处于安全和稳定的调试状态。 工作人员将继续收集和评估相关数据。

美国航天局尚未明确新的发射日期,但表示 ·个备选日期是当地时间9月2日。

"阿耳忒弥斯"是美国政府2019年宣布的新登 月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次 送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局去 年11月宣布,美国宇航员重返月球可能比原计划 推迟一年,最早于2025年登月。在宇航员登陆前, 美国航天局计划进行代号为"阿耳忒弥斯1号"的 无人绕月飞行测试和代号为"阿耳忒弥斯2号"的 载人绕月飞行测试。