在抗震救灾中践行"人民至上、生命至上"

四川甘孜泸定县6.8级地震造成重大 人员伤亡。习近平总书记高度重视并作出 要求把抢救生命作为首要任务,尽最大努 力确保人民群众生命财产安全。各有关方 面迅速贯彻落实总书记重要指示精神,抗 震救灾各项工作正在紧张有序进行

每当发生重大自然灾害,习近平总书 记总在第一时间作出重要指示,要求确保 人民群众生命财产安全。这是以习近平同 志为核心的党中央对受灾群众的深切关 怀,也是我们党"人民至上、生命至上"理念 的生动写照,为战胜灾害、重建家园注入强

9月6日,救援人员

抬着一名从泸定县得妥

伤村民,准备通过直升 机将其运出。9月5日 12时52分,四川甘孜藏

族自治州泸定县发生 6.8级地震,造成重大

人员伤亡。灾情发生 后,多支救援队伍昼夜 兼程,从水路、山路等多

路,进入受灾严重的泸

定县得妥镇开展救援,

新华社记者 沈伯韩 摄

疏散被困群众。

大信心和力量。

灾情就是命令,时间就是生命。地震 发生后,各路救援力量迅速集结,解放军和 武警部队、消防救援、森林消防、医疗救援 等6000余人紧急出动,一场生命大救援随 即展开。河水阻隔,救援人员砍树架桥,安 全转移300余名群众;9架直升机出动搜 救,打通空中生命通道。国家卫生健康委 在增派紧急医学救援队的同时,还派出国 家级重症专家组赴灾区指导伤员救治,最 大限度减少人员伤亡,为受灾群众筑牢生

避免新的人员伤亡,防范次生灾害至

关重要。面对地震诱发的滑坡、崩塌等地 质灾害,无人机"侦察"回传灾情、搭建通信 装备和技术手段的运用,为现场指挥调度、 次生灾害排查提供强有力保障

大事难事见担当,危难时刻显本色 抗震救灾"党员突击队"执行道路抢通任 方。保持"时时放心不下"的责任感,抓实 抓细各项工作,不折不扣落实好总书记重 要指示精神,广大党员干部以实际行动把

党和政府的温暖带给灾区群众。在震区安 儿童和群众提供亲情陪伴、心理疏导和生 活服务。党员干部挺身而出,各方力量行 动起来,汇聚起勠力同心的温暖力量。

地震发生当天,经成功转运的孕妇沙 下了热泪。新生儿的啼哭昭示着新的希 望,更激荡起前行的力量。在以习近平同 志为核心的党中央坚强领导下,齐心协力 抢险救灾,我们一定能战胜地震灾害,重建 美好家园,共创美好生活

(新华社北京9月7日电)



产油国稳价意图明显 国际油价下跌阻力增大

随着近几周国际油价显著回落,石油输 出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国5日决 定10月小幅减产,将月度产量日均下调10万 桶。分析人士认为,虽然减产规模不大,但产 油国释放了明确的维持油价稳定意图,国际 油价进一步下跌的阻力增大。

近期,纽约西得克萨斯轻质原油和伦敦 布伦特原油期货主力合约价格已跌至乌克兰 危机爆发前的水平,而且呈继续下跌趋势。纽 约原油期货价格在6月8日达到每桶122.11 美元近期高点后震荡回落,目前已经跌至每

油价显著下跌无疑对依赖原油出口的产 油国不利,欧佩克曾多次强调维护石油市场 稳定的政策目标。

欧佩克5日发布公告说,当日举行的欧 佩克与非欧佩克产油国部长级会议注意到当 前市场波动和流动性下降的负面影响,以及 支持市场稳定和运转效率的需要,因而要求 对市场条件做出持续评估并准备好根据需要 以不同方式对生产做出快速调整。

瑞银集团6日表示,尽管日均10万桶的

减产量与全球1亿桶的日均需求相比微不足 道,但这一决定传递的信息是欧佩克与非欧 佩克产油国将捍卫油价。该集团石油分析师 乔瓦尼•斯陶诺沃说,减产决定显示产油国渴 望让油价保持在每桶90美元上方。

英国能源服务机构恩韦鲁斯宏观研究团 队负责人比尔•法伦一普赖斯说,尽管减产措 施从规模上讲无关紧要,但传递出欧佩克与非 欧佩克产油国回到价格观察模式中的信号。

分析人士指出,目前来看,推升油价的因 素包括欧洲能源供应困局推高石油作为替代 燃料的需求,以及经济合作与发展组织成员 国将结束释放战略原油储备等。与此同时,欧 美国家央行加息引发对经济增长和石油需求 放缓的担忧、新冠疫情延宕反复等利空油价 的因素同样不容忽视。

多重不确定性意味着,到今年年底油价 或仍将以区间盘整为主。不过,欧佩克与非欧 佩克产油国所释放的稳油价意图显示,油价 继续显著下跌或将面临阻力。

美国银行大宗商品和衍生品研究主管弗 朗西斯科•布兰奇日前表示,主要产油国需要 同时应对石油市场重大供需风险,而这些风 险可能会在今后几个月推动油价出现每桶5 至20美元的涨跌幅。布兰奇预计,2023年布 伦特原油期货价格将为每桶100美元。

瑞银集团则预计,到今年年底,布伦特 原油期货价格将处于每桶125美元左右的 (新华社纽约9月6日电)

书写汽车产业高质量发展新答卷

(上接第一版)今年以来,红旗品牌成功 投放国内首款高端定制产品H9+、高端纯 电动轿车E-QM5、全新红旗H5等一批明 星产品,在各自细分市场取得竞争优势。

亮相春晚,参加CES大展、法兰克 福车展,跨界长春国际马拉松,礼遇抗 击疫情白衣战士,实现国产雪车"零"的 突破……红旗品牌势能不断增强,年轻 化、时尚化、有高度、有温度的形象深入 人心,引来市场青睐。

在世界各地,红旗不断提升着"中国 汽车"代表的文化形象和品牌力量。

2021年4月,红旗品牌在沙特上市,随 后又在吉达、达曼、利雅得等城市陆续落地 旗舰店;9月,红旗纯电动智能SUV车型E-HS9出口欧洲,预售订单超500辆;12月,红 旗(日本)体验店在大阪市浪速区开业。

今年4月,红旗E-HS9远销以色列, 再次打开发达国家市场。不久前,红旗品 牌宣布正式进入荷兰,将在四季度启动 交付 ……

在我国汽车工业领域,红旗的智能 制造水平已成为行业标杆。

无人物流小车自如穿梭,生产设备 隔空连接,28台机器人精准安装零部 件……一汽红旗繁荣工厂高度现代化的 生产场景,让人恍若置身科幻电影之中。

作为在整车制造行业的一流工厂, 一汽红旗繁荣工厂大量运用高精度定 位、视觉识别以及人机协作等国际领先 技术,自动化率达到国际一线水平,制造 全过程智能感知、透明可视;自主研发综 合能源管控系统,搭载光伏发电、梯次电 池、余热回收等绿色低碳技术,与传统工 厂对比,污染物排放降低50%以上。

牢记嘱托,奋进不息。向着振兴民族 汽车品牌的目标,加速迈开高质量发展 步伐,红旗走过振兴轨迹成为诠释"吉林 制造"的生动符号。

释放创新动能聚力关键技术攻关

"把关键核心技术掌握在自己手 里",是新中国汽车工业为之付出无数努 力的目标。如今,它已成为吉林汽车产业 肩负的时代命题。

在全球汽车产业面临变革之际,我 省大力支持中国一汽创新突破,培育电 动化、智能化、网联化、共享化的现代汽 车产业生态,打造一方新业态、新模式先 行先试的试验田,厚植一片汽车科技创 新与成果转化的沃土。

"创新回归"是推动"六个回归"的重 要一环。我省依托长春市新能源和智能 网联示范区、科技创新示范区"两区"建 设,支持中国一汽自主创新,围绕电动 化、网联化、共享化、智能化开展"卡脖 子"技术攻关:

新能源和智能网联示范区建设旗 安、旗源、旗智3个创新功能区,引导中 国一汽所属相关企业加强跨行业技术融 合,打造自动驾驶、网络通信、人机交互 和模拟创新碰撞安全试验、动力电池安 全试验等平台,使其具备汽车设计、试

科技创新示范区落地一汽-大众新 技术开发中心、富赛汽车电子科技园等 研发项目,推进中国一汽与吉林大学共 建红旗学院,最大限度地发挥中国一汽、 吉林大学、长春光机所、长春应化所产学 研创新联盟作用,加快汽车产业领域科

技创新成果转化落地。

在我省大力支持下,中国一汽聚焦 "关难急卡"等技术瓶颈,扎实推进技术 攻关。2020年,中国一汽研发投入206亿 元,同比增长13.9%;2021年,中国一汽 研发总投入214.2亿元,同比增长3.9%, 占营收比重达3%。

近两年来,中国一汽围绕新能源、智 能网联等新兴技术领域不断产出"硬核" 成果,累计申请专利9511件,其中发明 专利5608件,同比增长196%和408%,累 计突破关键核心技术143项。

大量创新成果成功转化投向市场, 为我省汽车产业不断增添核心竞争力。

红旗自主研发的氢能发动机实现技 术领先,并在今年7月试制完成首台红 旗H5燃料电池汽车;红旗H9被誉为全球 前瞻技术顶尖之作,红旗E-HS9成功挑 战双侧柱碰公开试验,红旗HS7成为国 内首个完成30万公里长测试验的车型。

一汽解放突破快速燃烧、高效增压 等多项关键技术;先后发布L2、L3、L4级 智能车;实现自主研发缸内直喷氢气发 动机成功点火,走在国际领先行列。

一汽-大众新技术开发中心投入使 用,进一步扩大技术优势,为境内、境外高

端整车及零部件提供各类相关试验服务。 在吉林的创新沃土上,全省众多汽 车相关企业千帆竞发,聚力攻关,务求突 破。强大的创新力量,成为汽车产业迈向

高质量发展的坚实支撑。 站在新的历史节点,肩负新的时代 使命,吉林汽车产业正在冲击前所未有 的发展高度。创新要素加速集聚,产业活 力全面凸显,正在向"十四五"末期实现 汽车产业规模突破万亿级,成为世界一 流汽车整车生产基地和高端零部件制造 基地宏伟目标迈进。

本报讯 近日,中国体育彩票"我的两块 动出精彩"社 区运动会来到"山城"通化,传递体彩公益理念,传授健身知

"我的两块 动出精彩"社区运动会重点围绕全民健身 日体育热点,以体彩健身路径为载体,推广科学的社区健身 方法,推动全民健身与全民健康深度融合,倡导健康向上的 生活方式;活动以社区为单元,搭建趣味健身场景,通过专 业健身宣导,叠加社区健身运动氛围,深入公益品牌价值认 知,促进邻里健康和谐生态。

通化傍晚的气温虽有些微凉,但大家的运动热情高 涨。四项打卡内容全部完成将获得中国体育彩票提供的实 用健身礼包。而在活动前,每一位来到现场的朋友均获得 了中国体育彩票定制的"乐小星"口罩。

专业健身教练沈鹏飞的现场讲解,受到了社区居民的 欢迎。已经第二次参与社区运动会的沈鹏飞教练,还现场 推介了中国体育彩票为本次社区运动会编撰的《社区健身 指导手册》,"这是非常好的一本书,它将各个器械的锻炼方 法作了详细介绍,这样大家锻炼起来将更科学和健康,我也 希望有机会能更多地走进社区和大家交流。"参与活动的居 民也纷纷表示:"这些健身器材是体彩公益金捐赠的,之前 我们并不知道,而这一次发放的

《社区健身指导手册》更是我们急 需的。"(省体彩管理中心供稿)

缤纷体彩

为加快推进轨道交通5号线的建设,同时保障被征收人的利益, 现请地铁5号线南关区大经路站被征收人大连冷冻机股份有限公司、 瑞达汽车配件商店所有权利人或主张权利人,携带能够证明自己身 份的文件到南关区房屋征收经办中心进行登记。

联系电话:13104430133 张达亮

长春市南关区房屋征收经办中心 2022年9月7日

中秋节与教师节同一天,本世纪仅有三次

新华社天津9月7日电(记者周润健)中秋节和教师节即 将来临,巧合的是,两节同时出现在9月10日这一天。天文科 普专家表示,这两个节日出现在同一天,这种"巧合"本世纪仅

中秋节与教师节上演"喜相逢",中国天文学会会员、天津 市天文学会理事赵之珩解释说,依据太阳变化规律制定的历 法称之为阳历,而根据月亮变化规律制定的历法称之为阴历, 结合此二者所制定的历法即为阴阳历。我国传统的农历就属 于阴阳历。中秋节是在每年的农历八月十五这天,是属于农

我国农历历法规定,大月30天,小月29天,积12个朔望 月为354天或355天;在公历中,地球绕太阳公转一周为一回 归年,平年365天,闰年366天。两者相差11天左右。

为了补齐与回归年相差的天数,不致造成月份和季节 的严重脱节,调节的方法是在有的年份安排13个月,有两 个一样的月份,称为"置闰",而置闰的规则依据二十四节 气来定。

"由于我国历法中有置闰这样的巧妙安排,每年中秋节对 应的公历日期,要么比上一年或下一年提前11天左右,要么 比上一年或下一年推后19天左右。这也导致中秋节所对应 的公历日期,最早和最晚能相差一个月。"赵之珩说。

1901年至2100年这200年的统计结果也印证了这一点, 中秋节对应的公历日期最早落在9月7日(如2052年),最晚 落在10月8日(如1919年和1938年)。因此,每年公历9月7 日至10月8日中的任何一天为中秋节均属正常。

教师节是在1985年才开始设立的,日期固定在每年公历 的9月10日。2022年9月10日是我国第38个教师节。天文 年历显示,本世纪100年中,中秋节和教师节在同一天的年份 仅有三次,分别是2022年、2041年和2079年。

全国政协原常委、社会和法制委员会原主任 沈德咏严重违纪违法被开除党籍和公职

新华社北京9月7日电 日前,经中共中央批准,中央纪委 国家监委对第十九届中央委员,全国政协原常委、社会和法制 委员会原主任沈德咏严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,沈德咏丧失理想信念,背弃职责使命,罔顾党中央 三令五申,大肆干预插手司法活动,从公平正义的守护者沦为 法律秩序的践踏者,严重破坏司法公信力,对抗组织审查;违 反中央八项规定精神,违规收受礼品礼金,违规接受可能影响 公正执行公务的宴请和旅游;违反组织原则,对党不忠诚不老 实,隐瞒不报个人有关事项,在组织函询时不如实说明问题 在干部选拔任用中违规为他人谋取利益;公器私用,纵容默许 亲属、秘书利用其职务影响充当司法掮客,把党和人民赋予的 权力当作谋取私利的工具;丧失纪法底线,执法犯法、靠案吃 案,大搞司法腐败、权钱交易,利用职务便利为他人在案件处 理、工程承揽等方面谋利,并非法收受巨额财物。

沈德咏严重违反党的政治纪律和政治规矩、组织纪律、廉 洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在 党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃 处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察 法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中 央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议,决定给予 沈德咏开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;终止 其党的十九大代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪 问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。给予其 开除党籍的处分,待召开中央委员会全体会议时予以追认。

美国报告超2万例猴痘病例

新华社洛杉矶9月6日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和 预防中心6日更新的数据显示,美国已累计报告20733例人感 染猴痘病例(下称猴痘病例),病例数居全球之首。

最新数据显示,报告猴痘病例数排名前三的地区分别为 加利福尼亚州、纽约州、佛罗里达州,其中加利福尼亚州病例 数达3833例。

5月18日,美国马萨诸塞州公共卫生部门报告今年美国 首例猴痘确诊病例。此后,猴痘病毒迅速传播至全美各地。 美国公共卫生专家指出,由于检测能力不足,美国实际猴痘病 例数可能远高于官方统计数据。

美国舆论认为,继应对新冠疫情不力之后,美国政府应对 猴痘疫情依然不力。彭博社日前刊发的文章说,从疫苗供应 迟缓到与民众沟通缺失,美国政府应对猴痘疫情的错误一个

(上接第一版)户均近17个,大多分布在医药、汽车、专用设 备、农副食品加工和石化产业,与我省产业发展方向高度契 合,已经形成以战略新兴产业为主导、科技进步为动力的新增

发展潜力大、发展后劲足是"专精特新"中小企业的突出优 势。近两年来,省级"专精特新"中小企业已投入研发经费54.9 亿元,研发人员达2.35万人,设立市级以上技术研究院22个、

市级以上企业技术中心388个,呈现较强的持续发展能力。 到2025年底前,我省"十百千万"优质企业群体将完成布 局,国家制造业"单项冠军"企业达10户,国家级专精特新"小 巨人"企业达100户,省级"专精特新"中小企业扩容至1500 户、市(州)级"专精特新"中小企业3000户,培育优质"种子企 业"10000户。

届时,一个结构完整、梯次分明、布局合理、效能过硬的 "专精特新"中小企业发展新格局将为新时代吉林全面振兴全 方位振兴提供源源不断的强劲动能。

失,声明作废。

失,声明作废。

遗失声明

●孙健将警官证丢失,警号

102361.声明作废。 ●陈梓旭遗失长春工业大学 (计算机应用技术)专科毕业证, 证书号 101901201506003784. 声

●冯占军将警官证丢失,警 号:104476,声明作废。 魏

明作废

220102197906272813 号身份证遗 失,声明作废。 ●吉林省伊通满族自治县吉

C1T690出租车(车主:董鹤)将原 经营许可决定书丢失,声明作 22028220031202411X 将身份证丢 | 废。

●公主岭市红红扒拉锅火锅

● 纪珩 2022 年 9 月 1 日将

店将食品经营许可证副本(许可

证编号:JY22226000139278)丢