

中央纪委国家监委印发意见

把制止餐饮浪费作为纠治“四风”重要方面

新华社北京8月28日电 近日,中央纪委国家监委印发《关于贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神 加强监督执纪坚决制止餐饮浪费行为的工作意见》,要求各级纪检监察机关把监督节约粮食、坚决制止餐饮浪费作为一项重要任务,立足职能职责精准监督、创新监督,狠刹奢侈浪费歪风。

意见强调,各级纪检监察机关要紧盯各级领导机关、党员领导干部和公职人员等重点对象,把节约粮食、制止餐饮浪费作为落实中央八项规定精神、纠治“四风”的重要内容,纳入监督检查、巡视巡察的重要内容,

强化日常监督。与此同时,要进一步拓宽监督渠道,充分利用“四风”问题举报平台,及时受理干部群众举报。

在日常监督和审查调查中,要高度关注违规公款吃喝、餐饮浪费行为,精准运用“四种形态”,对苗头性、倾向性问题,及时咬耳扯袖、抓早抓小、提醒纠正。”中央纪委国家监委党风政风监督室有关负责人介绍,除对顶风违纪、情节恶劣的,依规依纪依法作出处理外,还要加大问责力度,对违规公款吃喝、餐饮浪费问题严重的地区、部门、单位,严肃追究领导责任,并督促开展集中整

治;对违规公款吃喝、餐饮浪费典型案例,要通报曝光,形成警示震慑。

为推动建立健全抓落实长效机制,意见明确要求,各级纪检监察机关要督促各地区各部门各单位认真执行《党政机关厉行节约反对浪费条例》《关于厉行节约反对食品浪费的意见》等法规制度,结合实际完善节约粮食、反对浪费相关规定,督促有关方面进一步完善党政机关公务接待、国有企业商务接待、单位食堂和接待场所管理等规定,细化相关要求。此外,还要督促相关职能部门加强对制度执行情况的监督检查,及时发

现和解决制度执行中的问题,坚决克服形式主义、官僚主义。

节约粮食、制止餐饮浪费涉及方方面面,需要统筹协调,齐抓共管、共同发力。意见明确指出,各级纪检监察机关要督促党委和政府切实担起主体责任,有关职能部门认真履行监管职责,切实把节约粮食、制止餐饮浪费规定要求落实到位;纪委监委内部要加强协作配合,贯通纪律监督、监察监督、派驻监督、巡视监督,提高工作实效;充分发挥派驻纪检监察机构作用,加强对相关职能部门履职情况的监督检查。

山东开展高速公路“不高速”专项整治行动

新华社济南8月28日电 (记者 杨文 郭鲁文)记者从山东省政府新闻办28日召开的新闻发布会上获悉,山东省公安厅联合山东省交通运输厅,对山东高速存在部分路段限速标准过低、施工路段限速标准忽高忽低、个别路段测速设备距离较近、完工路段限速标志未及时移除、导航错报误报较多等问题进行坚决排查整治。整治时间自9月1日持续到11月底。

据了解,山东省采用单点测速方式较多,今后将全面推行区间测速。“山东省将在同一区间两端均设置监控点,计算驾驶车辆的平均速度,并根据限速标准来判断是否超速。”山东省公安厅党委委员、副厅长修春清说,单点测速设备记录的超速违法数据不作为罚款、扣分依据,仅作为发生交通事故时责任认定的依据。

为进一步让山东高速“高速”起来,山东将全面加大高速公路改扩建力度,加快推进实施高速公路“四改六”“四改八”,“全面提升全省高速公路通达能力和通行效率,将设计时速提升到每小时120公里,目前已经完成了济青高速、滨莱高速等通行量大的高速公路“四改八”改扩建,通行效率大幅提高。”山东省交通运输厅党组成员、副厅长王其峰说。

银保监会批复

同意筹建中国农业再保险股份有限公司

新华社北京8月28日电 (记者 谭谟晓)记者从银保监会获悉,银保监会日前批复同意财政部等9家单位共同发起筹建中国农业再保险股份有限公司,注册资本161亿元人民币,注册地北京市。

2019年1月29日,人民银行、银保监会、证监会、财政部、农业农村部联合印发《关于金融服务乡村振兴的指导意见》。意见明确提出,持续提高农业保险的保障水平,落实农业保险大灾风险准备金制度,组建中国农业再保险公司,完善农业再保险体系。

根据银保监会批复,中国农业再保险股份有限公司发起单位共有9家,分别为财政部、中国再保险(集团)股份有限公司、中国农业发展银行、中华联合财产保险股份有限公司、中国人寿财产保险股份有限公司、北大荒投资控股有限公司、中国太平洋财产保险股份有限公司、中国平安财产保险股份有限公司、中国人民财产保险股

份有限公司。

国务院发展研究中心保险研究室副主任朱俊生认为,成立专门的农业再保险公司有助于进一步完善巨灾风险分散机制,扩大农业保险覆盖面,为农业生产更好保驾护航。

安徽滁州:“村企联建”助力乡村振兴
8月28日,南谯区章广镇元松村村民在“村企联建”的水果产业示范基地分拣葡萄。
近年来,安徽滁州南谯区因村施策,通过“村企联建”模式打造产业扶贫示范带、三产服务示范片、示范产业园和10个各具特色的重点村,走出了强村富民的乡村振兴路。
新华社记者 曹力 摄

我国海洋综合科考实习船“中山大学”号命名下水

据新华社上海8月28日电 (记者 贾远琨)我国海洋综合科考实习船“中山大学”号28日在位于上海长兴岛的中国船舶集团旗下江南造船(集团)有限责任公司下水。中国科学院院士、中山大学校长罗俊为这艘科考实习船命名,希望“中山大学”号承载起向海洋求索的使命与担当。

“中山大学”号船长114.3米,型宽19.4米,船体线型优美、高大威武。据介绍,该船具备无限航区全球航行能力,经济航速11.5节,最大试航速度16节,经济航速下续航能力15000海里,额定人员编制下自持力60天,定员100人。

该船总设计师、中船集团第708所主任助理吴刚介绍,“中山大学”号是目前我国排水量最大、综合科考性能最强、创新设计亮点最多的海洋综合科考实习船。“该船在国内科考船中首次采

用L型全回转低噪声推进器、首次采用轮缘永磁侧推、首次采用直流母排+储能蓄电池的组合设计、首次采用全航速主动式减摇鳍等。”

据悉,该船配备了大量先进科考仪器

和科考操控支撑设备,建有设施先进、功能齐全的各类实验室,能满足样品处理、检测分析和数据处理。其船舶平台的综合性能和科考功能具有世界一流水平,是名副其实的海上大型“移动实验室”。



日本首相安倍晋三宣布辞职

新华社东京8月28日电 (记者 郭丹 姜俏梅)日本首相安倍晋三28日下午在首相官邸召开记者会,正式宣布因健康问题辞去首相职务,并表示在继任者选出前会继续履行首相职务。

安倍表示,自己是在24日去医院听取

体检结果并接受更多检查后下决心辞职的。“我觉得如果没有自信能完全完成国民的嘱托,就不应该在首相的位置上,因此我决定辞职。”

安倍回顾了2012年再次执政以来的首相生涯。他表示,在任职期间未能完全

解决日俄和平条约签署、修宪等问题,他感到非常心痛。他还说,考虑到今年冬季除应对新冠疫情外,还要严防流感等疾病,形势将依然严峻。

关于下一任首相人选问题,安倍表示将不会过多干涉。

热点问答

安倍突然宣布辞职留给日本政坛的三大疑问

日本首相安倍晋三28日下午在东京宣布,因个人健康问题,他决定辞去首相职务。截至目前24日,安倍自2012年再次就任首相以来连续在位时间长达2799天,打破了日本首相连续在位时间最长纪录。安倍为何突然宣布辞职?谁会是安倍的接班人?他宣布辞职将对日本内政外交造成何种影响?

为何突然宣布辞职

按照自民党总裁任期,安倍首相任期原本还有一年余,应执政至2021年9月。28日,安倍在记者会上将健康问题作为突然辞职的主要原因。

据日本媒体报道,安倍本月接受了两次身体检查,病况难言乐观,他判断自己难以再担任首相。据安倍政府内部一些人士透露,近期安倍食欲不佳,开会时一脸疲惫。除健康状况外,安倍政府近来也忧患不断。受新冠疫情的影响,日本经济遭遇重挫。不少民众认为安倍政府应对疫情不利,近来多项民调显示,安倍政府支持率或创安倍2012年执政以来新低。

分析人士指出,安倍政府能够长期执政,本来也是在野党不成气候、民众消极选

择的结果。长期执政造成的自民党态度骄纵、政府腐败丑闻早已引发民众不满。

谁会是继任者

据日本媒体报道,自民党已决定9月举行总裁选举。由于自民党和公明党执政联盟在国会掌握绝对优势,新的自民党总裁将接替安倍出任日本新首相。安倍在新首相组阁前将不设代理首相,继续担任首相。

目前,自民党总裁选举有两种方案:一种是常规方案,即由该党国会议员参两院议员和基层地方党员投票产生;另一种是考虑到新冠疫情等因素,不设基层地方党员投票环节,由国会议员和各地自民党组织代表直接选出。

据日本媒体透露,自民党将在9月1日举行的自民党高层会议上决定采取何种方案和日程。从主要候选人特点看,选举方案将对总裁选举结果产生关键影响。

分析人士指出,自民党内部反安倍势

力代表石破茂、自民党政策调查会长岸田文雄、内阁官房长官菅义伟、副首相兼财务大臣麻生太郎等人都是有力候选人。

石破茂在自民党基层人气高,地方党员票占比优,但因缺乏自民党主要派阀支持在国会议员票中处于劣势。岸田等人则恰恰相反,在国会议员票中占比优,但在基层人气低。

分析人士说,若采取第一种常规方

案,石破茂能够“挟基层民意”制衡党内派

阀,胜出的可能性较大;而若采取第二种方案,自民党内部各大派阀或将展开激烈权力斗争,由于安倍所在派系国会议员数量最多,安倍所支持的候选人胜出机会较大。

日本今后内政外交政策有何变数

安倍2012年再次执政以来,日本内政外交政策保持了较强的一贯性,体现出强烈的“安倍”色彩。经济上,推行“安倍经济学”,实施宽松的货币政策,积极的财政政策和系统性结构性改革。内政上,保守政策频出,以解禁集体自卫权、通过安保相关法案等寻求摆脱“战后体制”。外交上,强化日美同盟,并开展“价值观外交”提升日本国际地位。

日本今后内政外交走向,将取决于谁继任首相。若岸田等人接替,安倍政府的内政外交政策将得到大体继承。而若石破茂“脱颖而出”,日本内政外交政策可能出现一系列调整。

分析人士指出,不论如何,近年来日本政坛的平静局面已被打破。安倍上台以来,日本政坛自民党“一党独大”,安倍又垄断自民党权力,强势政府使日本政坛高度稳定。安倍突然谢幕,自民党各派系势必上演激烈争夺,朝野政党斗争也将步入新局面。失去强势领导人后,日本政坛可能步入一轮动荡期。

(新华社东京8月28日电)

问题,引领全市上下创新思维模式和工作方式,由企业上门办事转变为部门登门服务,增强了政务服务的精细化便利化,使企业有了实实在在的获得感。

市吹哨办公室副主任吕振告诉记者,下一步,市吹哨办将以快速高效解决企业合理诉求为己任,持续完善“企业吹哨、部门报到、市县联动”机制,畅通问题反映渠道,提高问题解决效率,进一步加大回访考核督办力度,提升服务质量,力争把“吹哨办”打造成为企业服务、优化营商环境的一块金字招牌,让企业在菏泽生产经营更安心、更舒心、更暖心。

记者 张 喆 王振宇

国际聚焦

根据2017年雷泽湖创新区棚户区改造项目工作安排,经

指挥部研究决定,于2020年8月31号开始组织回迁选房。

一、回迁对象:吕陵镇贾坊社区拆迁回迁户

二、选房地点:湖畔欣苑物业公司办公室

三、选房日期:2020年8月31日—2020年9月1日

四、工作时间:上午8:30—12:00,下午2:00—5:30

雷泽湖创新区棚户区改造建设指挥部

2020年8月26日

菏泽市基督教三自爱国运动委员会注销公告

菏泽市基督教三自爱国运动委员会(鲁社证字第R0189号)经会员大会决议,拟向登记机关注销登记,并自2020年5月8日起停止活动,由田素良、张镇、尹起照、李成永组成清算组,对该社会团体债务债权进行清理。请该社会团体债务人自公告见报之日起45日内向清算组申报债权,逾期视为放弃债权。

清算组负责人:田素良 电话:18005308618

特此公告

2020年8月29日

“天问一号”火星探测器飞行里程突破1亿千米

截至8月28日10时8分

我国首次火星探测任务“天问一号”探测器飞行里程已达1亿千米

探测器姿态稳定、能源平衡,多个载荷完成自检,确认设备状态正常,相关工作正按计划稳步推进

目前,“天问一号”探测器已在轨飞行约36天,距离地球约1075万千米

新华社发(李栋制图) 资料来源:国家航天局

环球时报 HUANQUTISHI

特朗普发表接受提名演讲

称面临史上“最重要”美国大选

新华社华盛顿8月28日电 美国总统特朗普27日在白宫南草坪发表演讲接受共和党总统候选人提名,称美国党派和思想对立达到空前程度,今年11月面临一场“历史上最重要的”美国总统选举。

特朗普说,美国两党或民众“在意识形态、处世哲学和未来愿景方面从未像如今这样对立”。他承诺,一旦成功连任,将在经济、警务改革、医保、移民及国防等领域实施进一步措施。

阿南部发生路边炸弹袭击

新华社喀布尔8月28日电 阿富汗南部坎大哈省28日发生一起路边炸弹爆炸袭击事件,造成13人死亡。

坎大哈省斯平布尔达克地区一家医院负责人说,袭击导致包括6名儿童在内的13名平民丧生。当地居民称,遇害者此前参加了一场婚礼,他们乘坐的一辆小型公共汽车在返程途中触发了一枚塔利班武装埋设的炸弹。

俄美军车在叙利亚发生碰撞

俄表示已事先告知军车去向

新华社莫斯科8月27日电 (记者 李奥)俄罗斯国防部27日就俄美军车在叙利亚发生碰撞发表声明说,俄方已事先将其在叙境内军警车队去向告知打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟,美方违反现有协议,试图阻挡俄方巡逻。

社交媒体流传多个据信是美俄军车碰撞的视频。画面显示,两辆美军军车试图阻挡俄军车队前进,双方车辆靠近后发生碰撞,现场还有俄军直升机低空盘旋。

又一名黑人死亡

美国弗洛伊德死亡地再入紧急状态

新华社洛杉矶8月27日电 美国明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹27日宣布该州明尼阿波利斯市进入紧急状态,将部署国民警卫队维持秩序。作为美国今年反种族歧视示威“热区”明尼阿波利斯市26日晚再度爆发反种族歧视示威,缘由是社交媒体流传的几段视频声称当地警方枪击致死一名黑人嫌疑人。

明尼阿波利斯市警方27日在社交媒体上传一段监控视频,说死亡的黑人男子是一起杀人案的嫌疑人,他自杀身亡,警方没有向他开枪。

新华社/美联



选房公告

根据2017年雷泽湖创新区棚户区改造项目工作安排,经指挥部研究决定,于2020年8月31号开始组织回迁选房。

一、回迁对象:吕陵镇贾坊社区拆迁回迁户

二、选房地点:湖畔欣苑物业公司办公室

三、选房日期:2020年8月31日—2020年9月1日

四、工作时间:上午8:30—12:00,下午2:00—5:30

雷泽湖创新区棚户区改造建设指挥部

2020年8月26日

菏泽市基督教三自爱国运动委员会注销公告