

坚持标准条件 严格遴选择优

——各级党组织和党员积极开展党的十九大代表候选人初步人选推荐提名工作

作为十九大代表选举的初始环节,代表候选人初步人选推荐提名工作备受关注。目前,各选举单位代表候选人初步人选推荐提名工作进展顺利,平稳有序,让人们看到了中国共产党的蓬勃生机和旺盛活力。

突出政治标准 务求好中选优

中央强调,十九大代表应是共产党员中的优秀分子,要严把人选政治关,坚持把政治标准放在首位,突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养,注重了解人选牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,在思想上政治上行动上自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决维护党中央权威和集中统一领导等方面的情况。这已成为各选举单位推荐、考察、遴选十九大代表人选的重要遵循。

在严把政治关的同时,各选举单位高度重视廉洁把关,对所有人选廉洁情况进行核查,坚决防止“带病提名”。

广泛宣传发动 激发参与热情

推荐提名代表候选人初步人选,是党员依据党章行使民主权利、参与党内政治生

活的重要方式。中央要求,要充分发扬党内民主,坚持走群众路线,组织动员所有基层党组织和党员参加代表人选的推荐提名。

为了广泛发动基层党组织和党员积极参与代表人选的推荐提名,各选举单位结合“两学一做”学习教育,采取中心组学习、上党课、印发宣传资料、媒体宣传等多种方式,深入宣传发动。

各选举单位普遍把推荐提名代表人选与严肃党内政治生活紧密结合起来,组织广大党员认真学习习近平总书记系列重要讲话精神 and 治国理政新理念新思想新战略,学习中央关于十九大代表选举工作的政策要求,不断提高思想认识和行动自觉。

优化代表结构 提高一线比例

适当提高生产和工作第一线代表比例,是十九大代表选举工作的一个突出特点,对于体现十九大代表广泛代表性,巩固党的阶级基础、扩大党的群众基础,具有十分重要的意义。

与十八大相比,中央对十九大代表中生产和工作第一线党员比例、党员领导干部比例作了适当调整,概括起来就是要求

做到“三升三降”:即省市区、中央金融系统和中央企业系统(在京)代表中,生产和工作第一线党员所占比例一般不少于三分之一,比十八大时分别提升了1.33、13.3、1.33个百分点;相应地,党员领导干部(领导干部)所占比例一般不超过三分之二,比十八大时分别降低1.33、13.3、1.33个百分点。

为落实中央要求,各选举单位普遍提出了实现代表结构比例,特别是提高生产和工作第一线代表比例的具体目标和落实措施,统筹考虑人选行业、领域和地区分布,确保广泛代表性。为防止身份失真,落实“顶帽子”现象,各选举单位采取有效措施,准确认定人选身份,确保代表人选结构的真实性和准确性。

规范产生程序 提高民主实效

充分发扬党内民主,严格代表产生程序,是选好十九大代表的重要保证。按照中央要求,各选举单位普遍把加强党的领导与发扬党内民主有机统一起来,按照自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的要求,进一步细化工作流程,明确时间节点和进度安排。

各选举单位坚持“三上三下”,按照党的民主集中制原则遴选代表人选,充分尊重党员主体地位,保障党员民主权利,确保代表人选的产生充分体现党员意志。严格的程序步骤,广泛充分的民主参与,既保证了代表人选质量,也使广大党员接受了一次生动的民主集中制教育。

严肃选举纪律 确保风清气正

严肃选举纪律,把纪律和规矩挺在前面——这是中央对十九大代表选举工作提出的明确要求。各选举单位坚持教育在先、警示在先、预防在先,引导党员干部强化纪律自觉,严守纪律要求。各选举单位均提出,要保持高压态势,对拉票贿选、说情打招呼、破坏选举等违法违规行为,发现一起,查处一起,绝不姑息、绝不手软。

肩负崇高使命,承载人民期望。人们相信,扎实的十九大代表选举工作,不仅将从全体党员中精挑细选出党的十九大代表,也将极大激发党员干部干事创业的积极性主动性,进一步凝聚起全党力量,形成思想共识,汇集起不忘初心、继续前进,走好新的长征路的强大正能量。(据新华社)



中老铁路趁旱季加紧施工

新华社老挝蓬洪4月6日电 中老铁路万象蓬洪车站建设工地位于老挝中北部,正值旱季。这是中老铁路全线开工后迎来的第一个旱季,旱季是热带季风气候区主要的施工时段,必须在雨季到来前为施工创造条件。

中老铁路是第一个以中方为主投资建设、共同运营并与中国铁路网直接连通的境外铁路项目,全线采用中国技术标准、使用中国设备。负责蓬洪车站施工的是中国中铁二局集团公司。中铁二局中老铁路指挥部指挥长贺洪松6日向记者介绍,该指挥部1日在万象召开了大战100天施工动员会。

中老铁路北起两国边境磨憨-磨丁口岸,南至万象,设计全长逾400公里,设计时速160公里,全线32个车站,预计建设期5年,总投资近400亿元人民币。老方也从多个方面积极推动中老铁路的建设进程。3月底,中老铁路建设所需物资设备急需从中老陆地口岸进入老挝,但一时难以清关。4月初,老挝政府特事特办,专门成立工作组审批免税进口物资,在口岸划出专用车道,供中老铁路建设物资设备进口。

美国非制造业增速放缓

新华社华盛顿4月6日电 美国供应管理协会5日公布的报告显示,3月份美国非制造业活动继续扩张,但增速放缓至5个月来新低。

数据显示,3月份美国非制造业活动指数为55.2,低于前月的57.6。该指数高于50代表非制造业活动扩张,低于50则意味着非制造业活动收缩。

从细项来看,当月美国非制造业的经营活动指数下降4.7个百分点至58.9,新订单指数下降2.3个百分点至58.9,雇佣指数下降3.6个百分点至51.6。

报告显示,大部分受访企业对经营前景和经济乐观态度,但有部分企业指出,政府的医保、贸易和移民政策存在不确定性,并担心这些政策对企业可能带来影响。

非制造业提供约90%的美国非农就业岗位,其走势直接体现整体经济和劳动力市场的健康状况。供应管理协会表示,虽然3月份非制造业活动指数有所下降,但仍保持在较高水平,显示一季度经济有望维持稳步增长。

多项数据显示中国经济开局势头良好

新华社北京4月6日电 今年以来,国民经济主要指标出现积极变化,整体运行延续去年下半年以来稳中向好的态势。国家发展改革委国家信息中心提供的报告显示,当前挖掘机指数等非官方统计数据显现中国经济的积极势头,多项信心指数大幅上升。

中国工程机械协会最新数据显示,1月,25家纳入统计的挖掘机企业累计销售挖掘机超过4500台,同比增长54%;2月,国内挖掘机销售总量为14530台,增长

297.6%。靓丽的“挖掘机指数”是中国经济某一侧面的“温度计”,意味着经济复苏强于预期。

官方数据印证了这一点。国家统计局的数据显示,前两个月固定资产投资同比增长8.9%,增速比去年全年加快0.8个百分点。其中,基础设施投资同比增长27.3%,增速比去年全年提高9.9个百分点,比去年同期加快12.3个百分点;基础设施投资占全部投资的比重为20.1%,比去年同期提高2.9个百分点;拉动全部投资增

长4.7个百分点。

今年以来多项制造业指标向好,实体经济回暖迹象明显。国家统计局、中国物流与采购联合会最新发布的数据显示,3月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为51.8%,比上月提高0.2个百分点,连续两个月保持上升,连续8个月站上荣枯线。其中,生产指数、新订单指数、新出口订单指数、采购量指数、从业人员指数均比上月有所上升。

中国制造业供给指数由上海钢联和上

海产业转型发展研究院共同发布,选取了钢铁、煤炭等11个终端领域制造业,样本为1000多家各行业大、中型制造企业,样本行业产值占全国工业产值的比例超过50%。

在各项指数向好的同时,对于中国经济的信心也在不断提升。渣打中国中小企业信心指数显示,3月指数由2月的56.3升至60.0,接近最近两年的新高。销售和生产经营增长强劲,预示短期中小企业经营旺盛还将延续。销售经理信心指数在3月反弹至52.2,是20个月以来的最高点。

自贸区里创业忙

4月6日,在福建平潭综合实验区台湾创业园内,一家台资电子企业的技术人员在检测电子芯片。

近年来,福建平潭综合实验区用好自贸试验区优惠政策,开设台湾创业园等创业实践基地,在创业场所、资金、人才等方面提供支持,在创业培训、产品研发、设备共享、专利申报等方面提供服务,吸引来自海峡两岸的青年前来创业。

据新华社



中科院注资1000万元

支持国产智能芯片研发

新华社北京4月6日电 中国科学院专门针对寒武纪深度学习处理器,提供1000万元的专项资金支持,用于项目研发及其产业化。

据中国科学院计算技术研究所智能处理器研究中心介绍,这1000万元专项资金一方面用于人工智能芯片的基础性研究,探索下一代人工智能芯片的架构、算法以及在一些新型场景(如AR/VR)中的应用开发方法。另一方面用于将目前的寒武

纪芯片推广到各种智能云服务器、智能终端和智能机器人的市场中,力争在18个月内初步奠定寒武纪芯片在智能芯片市场上的地位。

“我们的优势集中在人脸识别、声音识别等人工智能方面。比如,摄像头、手机或个人电脑、高性能服务器嵌入‘寒武纪’IP核或芯片后,将极大提高处理速度”。陈云霁说,寒武纪深度学习处理器的能效比主流CPU和GPU有两个数量级的提升。

(上接第一版)

3月27日上午,王远鹤一行拜访了伊普斯维奇市长保罗比萨礼、市议员荣恩温达。保罗先生详细介绍了城市的特色优势,并表示今年将回访我市实地参观考察,找准合作的切入点。王远鹤表示,双方可以友城为平台,进一步推动全方位、多领域的合作,特别是饮料产业还有很大的合作空间。下午,王远鹤率咸宁代表团出席了中澳湖北-澳大利亚布里斯班经贸推介会。会上两市签署了《中澳两国湖北省咸宁市与澳大利亚伊普斯维奇市友好交流城市合作备忘录》等多个合作文件。

3月28日至30日,王远鹤一行先后抵达马来西亚诗巫市、纳閩市访问,介绍咸宁市情,并在旅游、文化、投资和贸易等方面寻求合作。

3月31日上午,王远鹤一行拜访了中国驻马来西亚大使馆。使馆官员向代表团详细介绍了中马经贸等方面合作情况,为我市与马来西亚的交流与合作提供了详实的第一手材料。下午,我市茶企拜访了马来西亚茶业商会署理会长李俊光的广汇丰茶业商行,就咸宁茶产品进入马来西亚市场进行初步探讨。王远鹤表示,咸宁将竭力为企业家朋友的创新创业提供最优惠的

香港中大找到

恢复抗癌免疫系统新方法

新华社香港4月6日电 香港中文大学医学院6日宣布,其最新研究揭示了癌细胞如何逃脱人体第一道免疫防线,并找到恢复抗癌免疫系统的新方法,预计五到十年内可应用于临床。

研究结果指出,癌细胞能够通过肿瘤微环境中的生物分子Smad3去抑制人体的先天免疫系统,从而促进癌细胞生长。

香港中文大学卓敏生物医学讲座教授、医学院助理院长蓝辉耀表示,在缺乏Smad3

的肿瘤微环境中,自然杀伤细胞的数目增加了十倍之多,抗癌能力也大幅提升。

研究进一步发现,Smad3是通过直接在基因层面抑制转录因子E4BP4的生成,从而阻止自然杀伤细胞的发育。因此,当Smad3被消除后,自然杀伤细胞的生成便恢复正常,进而抑制癌症。

据悉,研究团队正在研究一种新型Smad3抑制剂,并尝试运用纳米技术改进,使其成为免疫治疗的新希望。

政策、最优良的服务,让大家投资在咸宁,发展在咸宁,舒心在咸宁,满意在咸宁。

4月1日,由咸宁市人民政府、马来西亚茶业商会主办、赤壁市和咸安区人民政府及咸宁外侨办协办、东盟中国经济贸易发展促进会支持的主题为“茶文化交流暨茶产业推介会”在马来西亚首都吉隆坡洲际大酒店隆重举行。中方茶企代表与马来西亚工商界各界人士共120余人以茶为媒,汇聚一堂,现场分享了咸宁的特色产品——青砖茶。王远鹤表示,“淡中有味茶偏好,清茗一杯情更真”。希望通过这一次茶叶盛会,把深受东南亚各国人民喜

爱的咸宁青砖茶推介给大家,不仅播下茶产业发展的种子,更搭建起两地人民友好交往的桥梁,重振欧亚万里茶道的辉煌,使这条“世纪动脉”更好地造福于咸宁与马来西亚人民。会上,我市茶企羊楼洞茶业股份有限公司、湖北省赵李桥茶厂有限责任公司、湖北省洞庄茶业有限公司、赤壁乾泰恒兄弟茶业有限公司、湖北赤壁赵李桥茶业有限公司、咸宁市柏庄茶业有限公司、咸宁市幕山茶业有限公司等分别与马来西亚茶企福泉美、廣匯豐、海鷗、龍峰、頂香、玉鼎、大自然等签订了茶叶营销战略合作协议。

叙政府支持国际社会调查化武

新华社大马士革4月6日电 叙利亚副总理兼外交部长穆阿利姆6日说,叙方支持国际社会就该国西北部伊德利卜省出现的化学武器事件成立调查委员会,但调查委员会应避免被政治化。

穆阿利姆当天在大马士革举行的新闻发布会上说,叙政府军4日对伊德利卜省南部实施空袭,击中极端组织在当地一个存有化学武器原料的军火库。穆阿利姆否认叙政府军在空袭中使用毒气。他说,叙政府军以前和今后都不会使用化学武器,而且政府军已不再拥有这种武器。

穆阿利姆说,在国际环境向有利于叙利亚政府发展的情况下,政府军使用化学武器不合逻辑。

叙利亚伊德利卜省4日发生的化武事件造成严重人员伤亡,引发国际社会强烈关注。美国、英国、法国和俄罗斯分别向联合国安理会提交决议草案,要求对事件展开调查。俄罗斯认为,美英法提交的草案对叙政府带有偏见,可能造成叙利亚局势进一步恶化。

法国迎来“最难预测”总统选举

新华社巴黎4月6日电 距离法国总统选举第一轮投票不到三周时间,登记参选的全部11名候选人,针对就业、欧盟、反恐、政治道德和社会体制等问题进行了阐述和辩论。从辩论后的民调结果看,这场被视为法国第五共和国历史上最难预测的总统选举目前仍然存在很大变数。

长期跟踪法国选举的分析人士表示,虽然马克龙支持率很高,但在大选前仍可能发生变化,尤其是马克龙自称“非左非右”,其支持者摇摆性较大。有民调显示,支持马克龙的受访者中有近一半人目前尚未决定最后投票给谁,而支持勒庞和菲永的选民中接近80%的人已经作出决定。

目前来看,大多数法国人并不支持勒庞的政策主张,民调也显示超过三分之二的认她当选总统对法国来说是一种危险。但勒庞上台的可能性并非不存在。

此外,现在还有多达40%的法国选民表示没有看到合适的候选人,这一巨大摇摆群体的存在让此次法国大选结果更加充满变数。

俄巴架望远镜监测太空垃圾

新华社里约热内卢4月6日电 一架用来监测太空垃圾的俄罗斯望远镜5日在巴西米纳斯吉拉斯州布拉索波利斯市正式安装落成,这是巴西航天局和俄罗斯联邦航天局根据双方签署的一项协议完成的项目,是第一架设立在巴西境内的俄罗斯望远镜。

当天的落成仪式在布拉索波利斯的皮科多斯迪亚斯天文台举行,巴西航天局局长雷蒙多和俄罗斯联邦航天局局长科洛瓦夫等官员出席。

这一监测太空垃圾的望远镜项目投资近1000万美元(约合321万美元),全部由俄罗斯联邦航天局出资。安装工作从去年11月开始,今年3月份已传回首批试验图像。

这架名为全景光电系统的俄罗斯望远镜是专门用来追踪太空垃圾的,在精确确定了垃圾和碎屑的轨道后,俄航天局将绘制一幅安全区域地图,保证发射新的卫星时不会受到这些太空垃圾的影响。