

压紧压实强基固本政治责任 全面提高基层党建工作质效

2023年度党委(党组)书记抓基层党建工作述职评议考核综述

□新华社记者

“一年一度的述职评议考核,是一次生动的政治训练,也是一次严格的政治体检……”2023年度党委(党组)书记抓基层党建工作述职评议会后,有的书记由衷地感慨。

2023年是在全国范围内开展党委(党组)书记抓基层党建工作述职评议考核的第10年。10年来,各地区各部门各单位组织各级党组书记一年一次晾晒成绩、查摆问题,同台竞技、接受检阅,述职评议考核成为落实管党治党政治责任、推进全面从严治党向基层延伸的重要牵引,成为强化党组书记主责主业意识、以高质量党建推动高质量发展的有效载体。

突出政治建设,推动基层党组织和广大党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”

各级党委(党组)坚持把加强政治建设贯穿述职评议考核始终,着力增强基层党组织政治功能和组织功能。

普遍把开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育情况作为述职评议考核的首要内容,推动在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。浙江紧扣深化“循迹溯源学思想促践行”,突出“持正确政绩观、建为民新业绩”等4个专项行动开展述职评议考核,引导党员干部深学细悟笃行。广西、陕西聚焦强化政治建设开展述职评议考核,引导各级党组织用好百色和延安、照金、马栏等红色资源,深化政治忠诚教育和党性教育。中央和国家机关工委突出政治机关意识教育,指导各级机关党组织聚焦走好践行“两个维护”第一方阵开展述职评议考核。

普遍把贯彻落实习近平总书记重要指示批示情况作为必述、必评、必考的重要内容,在述职评议会上逐一交账。重庆要求各级党组织书记按照“总书记有号令、党中央有部署,重庆见行动”闭环落实机制,对贯彻落实情况进行“回头看”。内蒙古要求各级党组织书记对照习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识的重要指示,检视常态化开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育实践落实情况。

许多地方以述职评议考核为抓手,推动基层党组织严格落实党的组织生活制度。湖南要求各级党组织书记在述职评议会上报告发挥党支部主体作用、推行“一月一课一片一实践”主题党日情况。新疆推动各级党组织建立“党旗映天山”主题党日等组织生活首学党的创新理论机制。

10年来,通过持续开展述职评议考核,营造旗帜鲜明讲政治的浓厚氛围,引导基层党组织和广大党员深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

强化责任落实,推动各级党委(党组)书记履职尽责、示范带头抓党建

各级党委(党组)聚焦落实第一责任人职责,坚持“书记抓、抓书记”,在真述实评、严评严考中有效传导压力,推动各级书记种好“党建责任田”。

坚持书记带头。江西要求每名书记在述职评议会上报告开展书记“领航行动”情况,以第一人称讲成效、讲问题、讲举措,推动各级党组织书记领办项目3000多个。湖北推动各级党组织书记作出一份公开承诺、领办一个重点项目、建立一个基层党建安全联系点,破解基层党建难题。

落实“一岗双责”。天津市级党员领导干部每年分头听取分管部门和联系单位党组书记抓基层党建工作述职,实现市级部门述职评议考核全覆盖。河北省委常委同志带头,示范带动市、县委书记,国家移民管理局细化局、总站、所队,全面加强从严治党主体责任清单,层层压紧压实党建工作主体责任。

通过持续开展述职评议考核,抓好党建是最大政绩的理念深入人心,各级党委(党组)书记大抓基层、强基固本的意识不断增强、行动更加自觉、能力不断提升,党委(党组)抓、各级书记抓、班子成员抓的氛围日益浓厚。

坚持服务大局,在推动高质量发展等重大任务落实中彰显基层党建工作成效

各级党委(党组)聚焦“国之大者”,把推进中国式现代化作为述职评议考核的“硬指标”,推动基层党组织和广大党员在贯彻党中央决策部署中充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用。

服务重大战略。北京聚焦推动京津冀协同发展、疏解非首都功能开展述职评议考核,实施“首都高质量发展先锋行动”。广东聚焦服务保障粤港澳大湾区建设开展述职评议考核,实施“百县千镇万村高质量发展工程”,推动党组织在城乡区域协调发展彰显担当作为。吉林省着眼推动基层党组织和广大党员在东北全面振兴中奋勇争先开展述职评议考核,推进实施“百千万”产业培育工程和“十百千万”企业培育工程。

落实中心任务。西藏持续开展军地基层党组织“五共五固”结对共建活动,推动基层党组织和广大党员在西藏生产建设和兵团连续多年开展“访民情、惠民生、聚民心”活动情况作为必述项目,持续用力、久久为功筑牢稳边固边、兴边富民的战斗堡垒。生态环境部将党建工作融入美丽中国建设,坚持年初部署、每月调度、年底述职,为持续打好蓝天、碧水、净土保卫战提供组织保证。

应对大战大考。河北、安徽等地突出应对特大暴雨、低温雨雪冰冻灾害情况,甘肃、青海和应急管理部突出抗震救灾情况开展述职评议考核,引导基层党组织和广大党员在急难险重任务中当先锋、打头阵。通过持续开展述职评议考核,推动各级党委(党组)把完成重大任务作为“试金石”和“磨刀石”,使基层党建工作更好地围绕中心、服务大局,在应对大战大考中彰显组织优势、组织功能、组织力量。

聚力破解难题,推动基层党组织和广大党员集中攻坚

各地区各部门各单位每年确定1—2个重点难点问题,作为述职评议考核“必答题”,推动各级党组织切实找准切入点和结合点,着力解决改革发展稳定中的突出问题。

优化营商环境。浙江要求两新工委围绕深化“双融双强”工程,推进“双覆盖”集中攻坚开展述职评议考核,以党建提质增效赋能民营经济发展。辽宁突出“党建+营商环境建设”开展述职评议考核,深化“领导干部进园区进企业服务振兴新突破”专

项行动,推动政策落实、项目建设、企业发展。全国律师行业党委开展民营企业“法治体检”、“律企携手同行”等活动,助力营造法治化营商环境。

防范化解风险。天津结合开展述职评议考核,引导各级党组织和广大党员在防汛抗洪救灾、盘活闲置资产等风险挑战中担当作为。四川要求把开展地方债务、安全生产等领域风险隐患排查化解情况纳入述职评议考核,推动各级党组织查找解决问题短板1.6万个。中央金融工委聚焦服务金融强国建设、防范化解金融风险,督促指导金融单位扎实开展述职评议考核。

推动攻坚克难。中国商飞、中铝集团、中国中化等聚焦破解关键核心技术“卡脖子”问题开展述职评议考核,推动组建党员突击队、项目攻关队,助力实现C919国内商飞和ARJ21海外商飞首航。

通过持续开展述职评议考核,每年吹响一次“集结号”,一年接着一年干,一个问题接着一个问题抓,把党建之效转化为攻坚之力,形成齐心协力、步调一致、同题共答、攻坚克难的干事创业氛围。

注重为民造福,推动基层党组织和广大党员密切联系服务群众

各级党委(党组)普遍把办好群众的操心事、烦心事、揪心事作为述职评议考核的重要内容,推动基层党组织服务群众、做好群众工作,密切党同人民群众的血肉联系。

落实“四下基层”。福建省委常委同志在述职评议会前带头到基层开展调研、接待信访和现场办公。宁夏要求各级党组织书记在述职评议会上报告聚焦产业发展、乡村振兴、项目建设等开展“四下基层”情况。海南推动各级领导班子成员接访、下访1700多人次,解决群众诉求问题2000多个。

着力为民解忧。陕西聚焦解决惠民政策“落不细”、为民服务“跟不上”、群众意见“上不来”等问题开展述职评议考核,推动健全党员干部联系服务群众机制。甘肃推进“结对帮扶·爱心甘肃”工程建设,25万名党员干部与困难群众结对认亲、帮办实事24万件。各级教育、民政、卫健等部门聚焦服务保障民生事项开展述职评议考核,推动解决就业、就医、托育、养老等问题。各地把抓党建带群建情况纳入述职评议考核,推动群团组织用好户外劳动者服务站、青年之家、妇女之家、司机之家,就近就便解决新就业群体吃饭难、喝水难、充电难等问题。

推进减负赋能。上海要求各级党组织书记突出述好为基层减负情况,推进减证明、减系统、减考核、减挂牌。湖南将“推动村村干部主动上门服务,防止村级组织‘机关化’”和“持续推进为基层减负松绑”作为述职评议会的“共答题”。云南将深化作风革命、效能革命情况纳入述职评议考核,持续整治“十种典型问题”,大力倡树“十种鲜明导向”。山西突出实施“乡村振兴万人计划”开展述职评议考核,推进编制调剂,为全省1.9万个村每村招聘至少1名大学毕业生。

通过持续开展述职评议考核,推动各级党组织和广大党员特别是党组织书记自觉践行党的根本宗旨,落实联系服务群众制度,每年干成几件群众看得见、摸得着、感受得到的实事好事,努力把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

夯实基层基础,推动各领域基层党组织全面进步全面过硬

各级党委(党组)以述职评议考核为

抓手,有效传导压力、激发动力,推动基层党建工作重点任务落实落地。

深入推进抓党建促乡村振兴。山东突出学习运用“千万工程”经验开展述职评议考核,推进村党组织“跨村联建”专项行动和“万村共富”计划。河南把开展“五星”支部创建、整顿软弱涣散村党组织作为市、县、乡党委书记述职评议考核的重点,推动农村基层党建整体提升。

提升党建引领基层治理效能。北京把深入推进接诉即办作为述职评议考核的重点内容,推动高频民生诉求纳入市、区、县、镇、村五级治理体系。江苏突出解决“小马拉大车”问题开展述职评议考核,推动健全党建引领、职责准入、资源下沉、权力调整、考核评估、信息共享机制,强化街道统筹协调能力。

提高传统领域党建质效。中国人民大学紧扣实施基层党建三年攻坚行动开展述职评议考核,把党建工作贯穿办学治校、立德树人全过程各方面。中国医学科学院北京协和医学院聚焦锻造坚强组织、建设过硬队伍开展述职评议考核,推动院校国家医学科技创新体系核心基地和“双一流”建设。

加强新兴领域党建工作。贵州把推进新兴领域党建工作二十条措施贯彻落实情况作为述职评议考核的重点,深化拓展货车司机群体党建工作。重庆紧扣“党建联建、助企强链”专项行动,安徽紧扣加强产业链供应链党建情况开展述职评议考核,推动发展新质生产力。

通过持续开展述职评议考核,落实分类别具体指导、分领域统筹推进的要求,更好地固根基、扬优势、补短板、强弱项,把各领域基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。

力求从严从实,把严的基调、严的措施、严的氛围贯穿述职评议考核全过程

各地区各部门各单位在会前调查研究、会上述职评议、会后整改落实各环节,坚持高标准、严要求,简便易行、务求实效。

坚持精准指导。中央组织部派出干部全覆盖列席31个省区市和新疆生产建设兵团述职评议会并作点评,列席部分区县和21个中央机关、国有企业、高校、公立医院等述职评议会,带动省、市党委组织部门加强对述职评议考核的具体指导。中央和国家机关工委组织20个中央单位机关党委书记现场述职,指导各单位抓好述职评议考核工作。国务院国资委党委选取部分中央企业进行现场述职,到22家中央企业实地督导,加强全过程指导。

坚持问题导向。始终对着问题去、盯着问题改,调研找问题、述职摆问题、点评指问题,在发现和解决问题中推动工作。黑龙江、湖北等地每年采取“四不两直”方式,深入各地以下看上了解基层党建工作责任落实和重点任务推进情况。山东、云南等地建立“问题反馈+督促整改+总结提升”工作闭环。中国铁路7家二级公司党委书记约谈抓基层党建评定为“一般”和“差”等次的党委书记90人。

坚持务实管用,突出抓好事、县、乡党委书记述职评议考核,加强对中央机关、国有企业、高校、公立医院述职评议考核的分类指导,把书记严肃点评作为保证述职评议会质量的重要环节,严格落实“一述一评”要求,坚持统筹兼顾,改进方式方法,坚决防止重形不重效、搞形式走过场。

新华社北京6月6日电

国务院部署今年医药卫生体制改革7方面重点工作

新华社北京6月6日电

日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神 and 党中央、国务院决策部署,聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理,推动卫生健康事业高质量发展,提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导,推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任,巩固完善改革推进工作机制,探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验,推进药品和医用耗材集中采购提质扩面,深化医疗服务价格、医保支

付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系,提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设,深化紧密型医疗联合体改革,推进中医药传承创新发展,提升卫生健康人才能力,开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展,重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系,健全基本医疗保障制度,发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新,完善药品使用和管理,深化药品审评审批制度改革,完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革,包括推进数字化赋能医改,深入推进“一老一小”相关改革,加强医药卫生领域综合监管等。

汽车报废更新补贴申请量破4万份

新华社北京6月6日电

(记者谢希瑶)我国推动消费品以旧换新各项工作进展顺利,相关政策效果逐步显现。截至目前,汽车报废更新补贴申请量已突破4万份,呈现加快增长态势。

这是记者6日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何亚东在会上介绍,商务部会同相关部门出台《推动消费品以旧换新行动方案》(汽车以旧换新补贴实施细则)以来,各项工作进展顺利,开局良好,政策效果逐步显现。

具体来看,以汽车以旧换新为例,从4月27日商务部汽车以旧换新信息平台收到全国第1份汽车报废更新补贴申请,到申请量突破1万

份,用了25天;从第1万份申请到第2万份申请,用了7天;从第2万份申请再到第3万份申请,仅用了4天。

从汽车、家电等产品的销售来看,5月份,全国乘用车零售量约168.5万辆,环比增长约10%,其中新能源汽车零售量约79万辆,占乘用车总体零售量的比重达47%;报废机动车回收量57.7万辆,同比增长48.9%,环比增长16.2%。1至5月,主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。

下一步,商务部将会同相关部门坚持“政策+活动”双轮驱动、协同发力,以更大力度、更高标准抓好工作落实,推动消费品以旧换新取得更多新成效。

“静音车厢”服务将拓展至92列动车

新华社北京6月6日电

(记者樊曦)记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自6月20日起,铁路部门提供“静音车厢”服务的动车组列车新增20列,拓展至92列动车组列车,更好地满足广大旅客对美好旅行生活的需求。

该负责人表示,相关列车车票于6月6日开始发售。旅客可通过铁路12306自主选择购买“静音车厢”车票,并遵守“静音”约定,在车厢内保持安静,使用各类电子设备时须佩戴耳机或关闭音源外放功能,将手机调至静音或振动,照顾好随行儿童,避免喧哗,共建共享文明、温馨、安静的列车旅行环境。

世界首台500兆瓦冲击式水轮机模型通过验收

新华社成都6月6日电

(记者萧永航)近日,东方电气集团东方电机有限公司自主研发的世界首台500兆瓦冲击式水轮机模型在中国水利水电科学研究院水力机械实验室通过验收,标志着我国高水头大容量冲击式水轮机研制取得重要成果。

验收专家组现场观摩试验过程,验收结果与初步试验结果吻合,专家组一致认为同意东方电机500兆瓦冲击式水轮机模型通过验

收。东方电机后续将按照该模型制造500兆瓦冲击式水轮机。

据介绍,该水轮机应用电站具有高水头、大容量、高海拔等特点,共装设2台(套)单机容量500兆瓦的冲击式水轮机,东方电机负责其中1台(套)机组的研制、供货。该项目入选国家能源局能源领域首台(套)重大技术装备项目,是现阶段国内唯一可开展500兆瓦级高水头大容量冲击式机组研制及应用示范的水电项目。

预防过量酒精伤胃新机制被发现

新华社天津6月6日电

(张建新 梁绍楠)日前,天津大学生命科学学院康君副教授团队研究发现,辣椒碱可以激活胃内抗氧化系统,预防酒精所致的急性胃黏膜损伤。此外,该团队发明的由白蛋白包被的辣椒碱纳米制剂可以显著提高药物溶解度和递送效率,在酒精导致的急性胃黏膜损伤大鼠模型中表现出卓越的抗氧化和抗炎效果,证明了该研究结果的应用潜力。

该研究获得国家自然科学基金等经费资助,相关成果已发表于生物学科领域著名学术期刊《eLife》。酒精的主要成分是乙醇,在大量饮酒时,乙醇进入胃内被快速吸收,直接损伤胃黏膜上皮细胞,破坏胃黏膜的屏障作用,导致胃黏膜充血、水肿、糜烂,甚至胃出血,即所谓“酒精性急性胃炎”。该过程与氧化损伤密切相关,而“胞质接头蛋白Jc1-1”通路是人体最重要的抗氧化系统之一,其中转录因子Nrf2主要负责增强抗氧化应激反应,保护细胞免受氧

化应激的危害。在过去的几十年里,研究者们一直在努力寻找能够激活该转录因子的分子,并研发了一系列激动剂。但这些激动剂在实际应用中面临两个挑战:一是人工合成小分子调控Jc1-1存在“脱靶”效应,容易产生副作用;二是人工合成小分子诱导的Nrf2过度激活可能诱发癌症。因此,开发一种不直接产生化学反应也能让抗氧化系统发挥作用的小分子抑制剂,对于改善酒精性急性胃炎意义重大。

辣椒碱是辣椒的关键活性分子,也是辣味成分的主要来源。该研究团队在体外使用多种技术证明辣椒碱能够通过直接与Jc1-1蛋白的关键部分结合,并改变它的形状和功能,从而促进Nrf2进入细胞核发挥作用。目前尚未出现不直接结合Jc1-1的天然小分子化合物,表明辣椒碱可能是一种安全且新颖的Nrf2激动剂,这将有助于开发用于氧化应激相关疾病的先导药物,如衰老、癌症、神经退行性和心血管疾病等。

嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接

月背珍宝搭上“回家专车”

新华社北京6月6日电(记者宋晨 温竞华)6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球,需要先将其上送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时,轨道器和返回器组合体通过远程自主控制逐步靠近上升器,完成轨道交会。

最后一步是“精准交接”。上升器和轨道器同时在轨高速运动,轨道器必须抓住时机,精准捕获并紧紧抱住

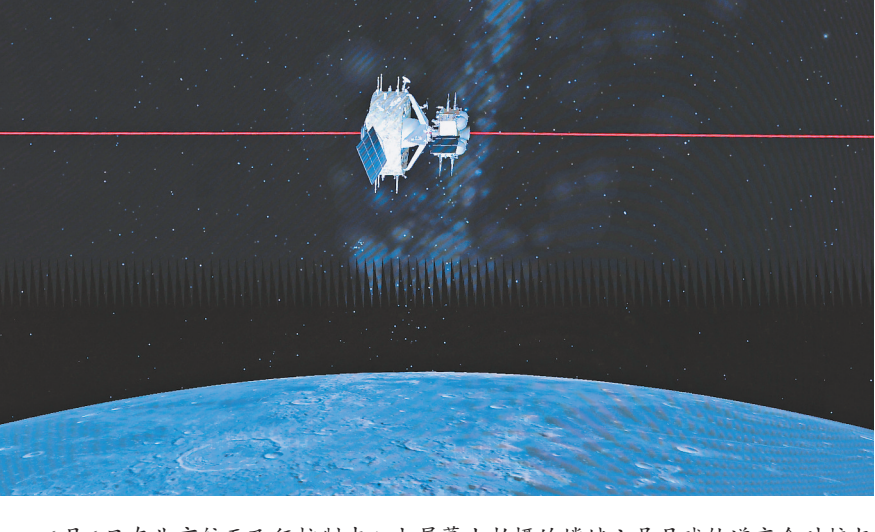
上升器,完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱,研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆,通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后,装载着珍贵月球背面膜样的容器从上升器安全转移至返回器中,月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”,完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中,还有“一双明眸”——双谱段监视相机,记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续,嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离,进入环月等待阶段,准备择机实施月地转移轨道控制,经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后,返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家!



6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。

6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。新华社记者 金立旺摄