

学思想 强党性 重实践 建新功

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在京举行

毫不放松整治形式主义为基层减负 以深化拓展实际成果彰显主题教育成效

新华社北京6月15日电 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议6月15日在京举行。

会议指出，党的十九大以来，党中央和习近平总书记把整治形式主义为基层减负作为党的作风建设的重要内容，不断增强紧迫感和政治自觉，在理论学习、调查研究、推动发展、检视整改中，将纠治和力戒形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，持续推动党风政风社会风气向上向好，以整治成果彰显主题教育成效。要突出思想政治引领，进一步树牢正确政绩观，引导党员、干部把为民造福作为最重要的政绩，多做打基础、利长远、出实效、创实绩的事。要抓住重点难点，加强统筹协调，严格责任要求，切实解决突出问题，巩固精简文件会议、统筹规范督查检查考核等工作成果，确保不反弹回潮。要激励干部担当作为，着力整治

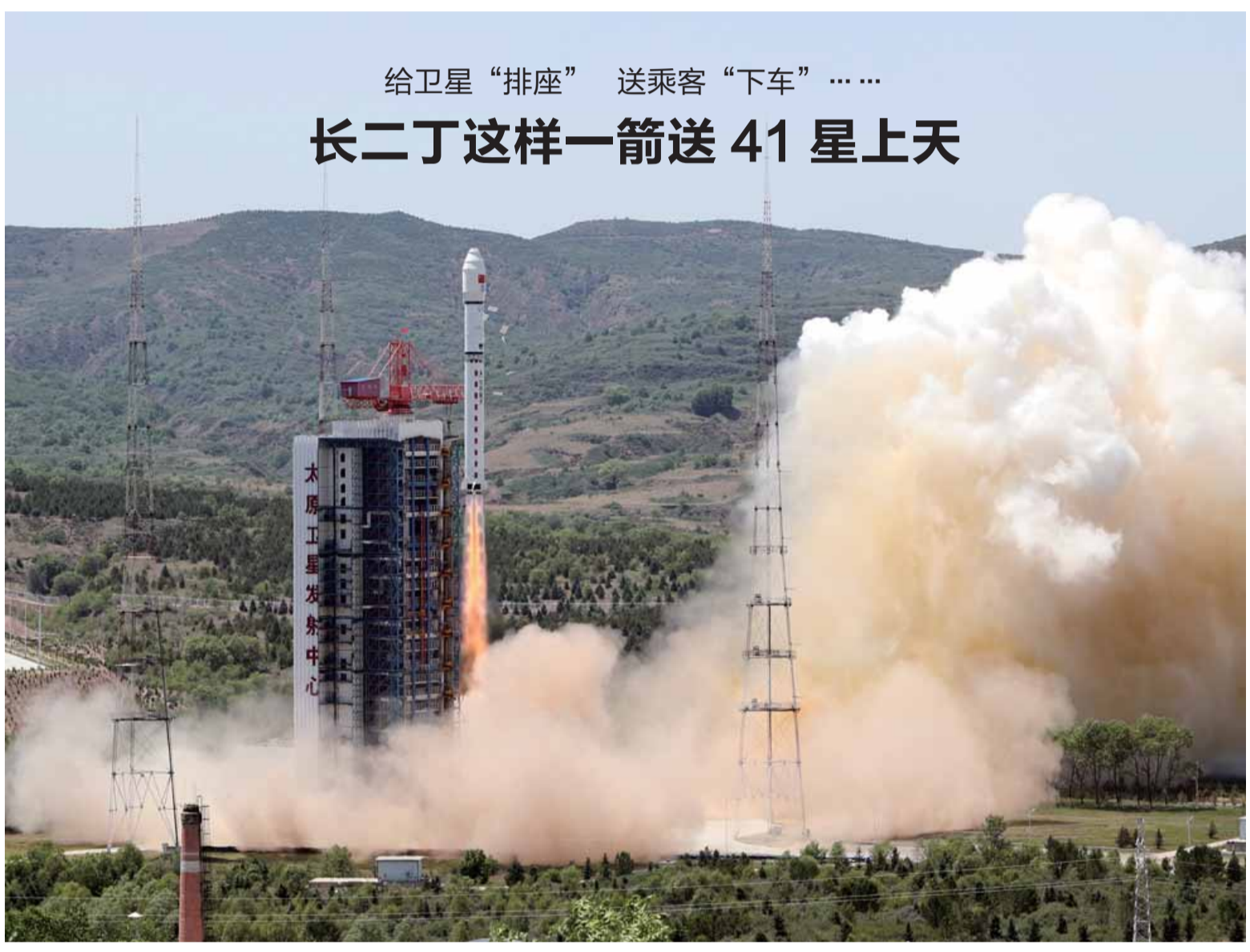
作风保障。

会议强调，要将整治形式主义为基层减负作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容，不断增强紧迫感和政治自觉，在理论学习、调查研究、推动发展、检视整改中，将纠治和力戒形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，持续推动党风政风社会风气向上向好，以整治成果彰显主题教育成效。要突出思想政治引领，进一步树牢正确政绩观，引导党员、干部把为民造福作为最重要的政绩，多做打基础、利长远、出实效、创实绩的事。要抓住重点难点，加强统筹协调，严格责任要求，切实解决突出问题，巩固精简文件会议、统筹规范督查检查考核等工作成果，确保不反弹回潮。要激励干部担当作为，着力整治

“躺平”、“官僚习气”等行为，鲜明树立重实干、重实绩、重担当的考核导向。要提升治理效能，统筹推进党建引领基层治理，不断夯实减负工作基础。要增强系统观念，坚持综合施策，围绕健全制度法规、加强宣传引导持续发力。

会议强调，各级党委（党组）要把纠治形式主义、官僚主义作为作风建设的重点任务，科学精准靶向整治，动真碰硬、务求实效，以“抓铁有痕、踏石留印”的劲头严抓不放、常抓不懈。要坚决扛起这一重大政治责任，将其摆在重要位置来抓，特别是“一把手”要对减负工作亲自部署、重要问题亲自过问、重大事项亲自处置。各级领导机关和领导干部要真正做到以上率下，在推进落实中带好头、作示范。

给卫星“排座” 送乘客“下车” 长二丁这样一箭送 41 星上天



6月15日13时30分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这批卫星主要用于提供商业遥感服务及相关技术验证。

■新华社发

6月15日下午，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。长二丁运载火箭怎样拥有如此“大容量”？又如何保障搭载卫星的安全稳定？

执行本次任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制的常温液体二级运载火箭，具有“可靠性高、经济性好、适应性强”等特点，可支持单星、多星并联、串联、搭载等多种形式的发射需求。其太阳同步圆轨道运载能力可达1.3吨（轨道高度700公里）。

一次性将41颗卫星安全顺利送入轨道，首先要解决的就是卫星在整流罩内的布局问题，不仅要保证卫星“坐得下”，还要“坐得舒服”。

为此，八院长征二号丁运载火箭研制团队充分梳理卫星的结构、任务需求，充分挖掘潜能，优化布局设计，采取“38颗卫星壁挂+3颗卫星

侧壁”的布局方式，成功给41颗卫星找到安全舒适的位置。

卫星的“座椅”由多星适配器和下方锥形支承舱组成，为便于星箭联合操作，约4米高的多星适配器分成上下两个中心承力筒。其中，38颗卫星绕中心承力筒按列布置，并保证星与星之间的安全距离。如此一来，多星适配器“座无虚席”，但如果为了新增“座位”而一味增加承力筒的高度，卫星在飞行阶段将会面临难以承受的“振动”和“颠簸”。

为了让41位卫星乘客畅享舒适飞行体验，型号团队有效利用整流罩内的空间，让适配器下方的卫星乘客挪了挪“脚”，在支承船上开辟出3个“专座”，成功让41颗卫星顺利“上车”。虽然“座椅”的形式比较新颖，但采用的都是优质部件，有力保障了此次任务的安全性。

卫星数量越多，分离出去后在轨道飞行碰撞的风险就越大。确保卫星乘客安全顺利“下车”，

按照规定分离方向和速度精准入轨是圆满完成此次任务的关键。

为了避免卫星在“下车”时出现拥挤碰撞的情况，研制团队巧妙设计“落客方案”，让卫星依次有序进行分离。总体设计团队将筒状多星适配器上的38颗卫星每一层分为一组，共6组，下方支承船上的3颗卫星作为第7组，卫星按组进行依次分离。此外，本发火箭还配套了10个反推火箭，通过开启反推火箭拉开每组卫星之间的距离，保障了彼此之间分离的安全性。

本次发射的吉林一号高分06A星等41颗卫星由长光卫星技术股份有限公司研制，可以获取高空间分辨率对地观测遥感影像，为用户提供生态分析、区域普查等遥感信息服务，同时为国土资源、矿产开发、智慧城市建设等行业提供遥感数据服务。

（据新华网）

城市增“绿”几分，要请百姓打分

人民为中心的理念，那么投入大量人力、物力、财力的绿化景观就可能成为“花瓶”式景观、面子工程；如果忘记了城市绿化为谁“绿”，那么对“四季有花”的盲目追求就偏离了市民对美丽家园的渴望、对宜居宜业之城的期待。从百姓的实际需要出发，才能将城市绿化的好风景真正转化为群众的好感受。

城市绿化不仅要为人民生活提供便利，还应满足人民亲近自然、安居乐业、寄托情感的多种诉求。栽下梧桐树，引来金凤凰。形形色色的健康绿道、口袋公园、城市森林，是人与自然和谐共生的生动实践，为都市生活提供养分，也提升了城市吸引力。乡土树种也是地方历史文化传承的有机载体，承载着一方风土人情，让归家游子记起乡愁，无形中成为人与城市、故乡的一种精神纽带，不应在对新奇“洋”“贵”树种的片面追求中被抛弃。

城市绿化既要满足生态、经济、景观的要求，也要满足健康、安全、宜居的需求。要统筹兼顾，平衡好环境建设和各项民生举措，从实际出发，在景观规划过程中保留一定比例的乡土物种，并尝试打造融入地方人文精神的特色绿化景观。要重视城市绿化的互动体验打造，积极推广“生态+”业态，努力提升生态建设综合效益。相关部门不妨多问计于民，在绿化决策中与社会各界加强互动，引导全社会广泛参与，以提高城市绿化效率。

党的二十大报告提出，提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治。这不仅是全面建设社会主义现代化国家的应有之义，也与人民对生活质量不断提升的殷切期望不谋而合。城市绿化是一项系统性工作，要长远为计，久久为功，践行好以人为本，真正做到城市增“绿”，人民幸福。

（新华社北京6月15日电）

抓好关键期 各方助力高校毕业生就业

眼下正值高校毕业季，记者在广东、湖北、辽宁等地采访发现，各地各有关部门抢抓高校毕业生离校前的关键期，千方百计拓展就业岗位，力争用优质高效的就业服务，全力促进高校毕业生顺利就业。

目前可以助力母校在实习就业方面做工作的校友，总计超过2万人。”辽宁工业大学招生就业处处长李仁伟介绍说，学校每年毕业生3000余人，大约有10%是通过校友企业解决就业。

2023年广东高校毕业生预计将达97万人，比去年增加25.5万人。如何帮助毕业生更快寻找合适的岗位，不仅考验求职者的竞争力，还需要人才供需双方的信息精准匹配。

广东外语外贸大学结合当前就业供需结构变化趋势以及学校学科专业特色、毕业生求职意向等因素，将大型综合招聘会分解为多层次的区域性、行业性线上线下专场招聘会和校园宣讲会，进一步增强招聘会的针对性、有效性，实现毕业生和用人单位的双向奔赴。

多部门合力 选择更多元

举办“百校千岗”招聘会、“空中宣讲会”高校专场、“直播带岗”等系列活动，辽宁团省委不断打出“组合拳”，多措并举做好稳就业工作。引导毕业生树立正确择业观、就业观、提升求职技能，深入解析如何应对职场变化、指导简历撰写与面试技巧。

5月26日，广东省2023届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周在广东环境保护工程职业学院启动。启动活动现场同时举行广东省2023届普通高校毕业生系列供需见面活动——生态环保低碳节能专场，本次专场活动吸引了300余家行业知名企业参加，提供了6409个就业岗位，约3700名毕业生现场求职。

据了解，今年广东各地各部门进一步加大政策性岗位挖掘力度，全省累计统筹机关事业单位、国有企业、基层项目、参军入伍等政策性岗位34.6万个，比2022年增加4万多个。其中公务员招录增加5000个、科研助理增加5500个、应征入伍增加2000个。广东省事业单位2023年集中公开招聘高校毕业生共发布事业单位编制内岗位13058个，集中招聘岗位覆盖教育、科技、文化、卫生、体育、新闻等多个行业领域，为毕业生就业提供更多选择。

记者了解到，辽宁、湖北等地高校继续深挖校友资源优势，拓展校企合作，多方助力毕业生就业冲刺。校友企业利用自身优势和社会资源，帮助学校加强就业育人教育，提升人才就业竞争力。

“目前学校在国内有25个地方校友会，随时在微信群里发放实习就业信息，学校再经过筛选向不同专业学生推荐。”

（新华社北京6月15日电）

我国水稻广谱抗病基因研究取得进展

新华社武汉6月15日电 记者从华中农业大学获悉，李国田教授团队研究发现了一个新型水稻广谱抗病基因RBL12，大田实验结果证明，RBL12在田间稻瘟病害发生情况下可挽回约40%的产量损失。该成果于日前在国际学术期刊《自然》上在线发表。

稻瘟病被称为“水稻癌症”，是一种毁灭性的真菌病害，全球水稻每年因稻瘟病造成的产量损失达数千万吨。“而目前水稻广谱抗病品种有限，防控措施仍然以药物防治为主。”李国田说，培育广谱抗病水稻品种，是实现作物病害绿色防控的有效措施。

李国田研究团队历时10年通过对水

稻类病斑突变体的研究，发现了磷脂代谢参与水稻抗病的作用机制，在理论突破的基础上，研究团队通过基因编辑技术研究发现了新型水稻广谱抗病基因RBL12。

“与传统抗病基因相比，RBL12能抗多种病原菌、具广谱性，该基因田间抗瘟表现优异。”李国田说，经初步测试，该基因在小麦抗锈病和抗纹枯病上也有显著效果。

“下一步，我们将持续系统解析水稻抗病和生长的分子机制，研发具有育种价值的作物新种质资源。”

《自然》杂志审稿人认为，这项研究提出了一个新的储备资源利用策略，是一项有实践意义的重大发现，拥有巨大的应用潜力。

下列证件 声明作废

1. 雁峰区民政局在雁峰区财政服务中心领取的湖南省公益事业捐赠收据留存联2份，票据号为湘财通字(2020)00320478和湘财通字(2020)00467601。

迁 坟 公 告

逾期未办理登记的，按照有关政策规定，将作无主坟处理。

三、补偿标准

无主土坟墓500元/冢；土坟墓2000元/冢；有碑无围栏坟墓3500元/冢；有碑有红砖水泥围栏坟墓5000元/冢；有碑有麻石或大理石围栏坟墓8000元/冢。

四、联系方式

联系单位：演陂镇人民政府
联系人：刘小姐 罗小君
联系电话：13975456555
17873425105
衡阳市演陂镇人民政府
2023年6月16日