



# 强化问题导向 抓实“两学一做”

新华社评论员

开出“服务清单”，对接群众需求开展精准服务；严格排查任期届满未换届的基层党组织，落实整改销号制度和每月通报制度；不搞“大水漫灌”，注重因人施教，列出课程菜单供基层党组织选择……一段时间以来，各地各部门涌现出不少从实际出发、突出问题导向的新做法、新经验，为开展好“两学一做”学习教育注入了动力，带来了启示。

强化问题意识、问题导向，是党的十八大以来全面从严治党的一条重要经验。正如习近平总书记在“七一”重要讲话中强调的：“我们加强党的建设，就是要同一切弱化先进性、损害纯洁性的问题作斗争，祛病疗伤，激浊扬清。”从提出“五个着力解决”的具体要求，到列出重点问题的详细清单，“两学一做”学习教育体现了鲜明的问题导向。只有带着具体问题学、针对具体问题改，坚持边学边查边改，才能夯实“学”的基础、抓住“做”的关键，确保学习教育落在实处、取得实效。

当前，“两学一做”学习教育有序推进、态势良好，取得了初步成效。但一些问题也不容忽视。比如，有的地方和部门搞“上下一般粗”，照抄照转上级方案，结合自身特点开展工作

不够；有的学习浮于表面，停留在读一读、看一看，结合工作、联系实际和思考研讨不多；有的没有认真查摆问题，找问题大而化之，解决问题虚晃一枪，学习教育没有“靶子”。凡此种种，折射出思想认识不到位、精神懈怠、责任缺失、作风漂浮等“病灶”，从反面警示我们，要确保学习教育不空转、不走过场，就必须强化问题导向、解决突出问题。

强化问题导向，关键是以解决问题为动力来推进学习教育，以解决问题为标准来检验学习教育的效果。无论是从带普遍性倾向性的问题来看，还是从群众的反映与期待来看，增强党性观念、严格党内政治生活、提振干事创业精气神等问题，是最需要聚焦和破解的问题。

把准脉、开好方，才能对症下药、药到病除。针对信仰缺失、信念动摇、“总开关”拧不紧等问题，就要加强党性修养、补足精神之钙、增强“四个自信”，切实做到对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责。针对有些党员不像党员、政治纪律松弛、政治生活自由散漫等问题，就要严明政治纪律和政治规矩，全面净化党内政治生态，不断增强“四个意识”。针对一些党员干部不能为、不想为、不敢为

等问题，就要引导党员干部增强使命意识和担当精神，不断补齐能力短板，积极干事创业。“两学一做”学习教育，落脚点是“做合格党员”，衡量标准是“四讲四有”。把问题找准找具体，让整改更实更有效，就能在解决实际问题中把合格党员的标准立起来、把合格党员的形象树起来。

“学”得怎么样、“做”得是否合格，最终要体现在推动中心工作、促进事业发展上。检验学习教育的实际成效，说到底要看党员干部在各自岗位上有没有新作为，看各地区各部门在促进改革发展稳定上有没有新业绩。通过抓好学习教育，引导党员干部做落实新发展理念的行动者、深化改革的弄潮儿、打赢脱贫攻坚战的带头人、立足本职服务群众的贴心人，就能用实际行动诠释共产党人不忘初心、继续前进的信念与追求，在决胜全面小康的历史性考试中交出更加优异的答卷。

俗话说：编筐织篓，重在收口。从现在起到年底，是“两学一做”学习教育能否取得实效的关键时期。坚持学以致用、学做结合，以钉钉子精神把学习教育抓严、抓实、抓好，我们就一定能取得扎实的成效，不断把全面从严治党推向前进。

## 水稻新品种「楚粳37号」百亩方测产：平均亩产995公斤

新华社昆明电（记者丁怡全）17日，由农业部委托组成的专家组对云南省楚雄彝族自治州禄丰县金山镇科甲村委会下石灰坝村的水稻新品种楚粳37号百亩方现场测产。专家组组长、中国科学院院士、福建省农业科学院专家谢华安宣布，随机抽取的3个地块平均亩产达到995公斤。楚粳37号百亩方现场测产已连续3年突破“超级稻”产量认证标准。

本次现场测产的百亩方由57户组成，实际种植面积116亩，采取“统一育秧、单行条栽、配方施肥、病虫害综合防治”的技术措施，田间长势均衡，生长整齐。随机选择3块田，按14.5%标准含水量测产结果为：第一块田亩产1013.9千克，第二块田亩产948.9千克，第三块田亩产1022.3千克，平均亩产995千克，超过“超级稻”产量认证标准850千克。

据了解，楚粳37号由云南省楚雄州农科所水稻育种专家李开斌研究员及其团队用楚粳26号作母本与滇系12号作父本杂交选育而成，属粳型常规品种。该品种全生育期170天左右，株高适中、株型好、分蘖力强、穗大粒多、结实好、落粒适中。稻米品质经农业部稻米及制品质量监督检验测试中心分析，达国家优质米二级标准。2011年经云南农业大学植保学院抗性鉴定结果，抗白叶枯病。

由于楚粳37号适宜于海拔1500米~1850米的稻区种植，具有较广泛的适应性，目前，云南省内推广面积已达20万亩左右。

## 北京航天飞控中心成功突破三维可视化技术

新华社北京电（田兆运、王睿光）记者16日从北京航天飞行控制中心获悉，由中心科技人员成功突破的具有自主知识产权的三维可视化技术将在这次天宫二号与神舟十一号飞行任务中大显身手，使它们在太空中的一举一动都可以在地面的飞控大厅内得到非常逼真的展示。

打开“航天任务可视化引擎”软件系统，输入任务参数，启动仿真数据……经过几道看起来非常便捷的操作工序后，就能从电脑屏幕上看到天宫二号变轨的三维动画——群星点点的无尽苍穹，天宫二号沿着代表飞行轨道的红色曲线缓缓前行，后方的变轨发动机喷射出火焰，推动天宫二号向目标轨道进发。

据介绍，三维可视化技术对深空背景的模拟是按照真实星历和天体运动模型，对地形信息的模拟是采用真实的遥感卫星影像资料，并考虑边缘大气模型。任务中，对航天器的仿真则是基于实时数据驱动和海量数据实时管理的，实现了基于GPU并行环境的真实感光照算法，大幅度提升了三维仿真画面的品质。

据了解，受软件功能限制、专业对接不畅等因素影响，以前准备一项航天任务的三维显示大概需要一年左右时间。拥有自主研发的支持多任务、多目标的三维可视化技术，准备周期缩短到几周。



图为位于鸣沙山北麓的月牙泉。作为丝绸之路上的这颗璀璨明珠，敦煌历史悠久，拥有莫高窟和玉门关遗址等世界文化遗产。首届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会9月20日在甘肃敦煌举办。

新华社 发

### 新华简讯

## 中秋小长假全国未发生长时间大范围交通拥堵

新华社北京电（记者邹伟、白阳）9月15日至17日中秋小长假期间，全国公安交管部门提前预判、周密部署、科学调度，小长假期间共出动警力65万余人次，警车19余万辆次，启动交警执法站3200余个，全力保障节日期间道路交通安全有序。全国未发生一次死亡10人以上重大事故，全国交通流量总体平稳，未发生长时间、大范围交通拥堵。

新华社酒泉电（李国利、杨欣）9月15日22时04分，搭载着天宫二号空间实验室的长征二号F T2运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。约575秒后，天宫二号与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功。

天宫二号空间实验室是在天宫一号目标飞行器备份产品的基础上改进研制而成，全长10.4米，最大直径3.35米，太阳翼展宽约18.4米，重8.6吨，采用实验舱和资源舱两舱构型，设计在轨寿命不小于2年，主要任务是接受载人飞船和货运飞船访问，开展空间科学实验和相关技术试验，验证空间站建造和运营相关关键技术。

按计划，天宫二号空间实验室发射升空后，将开展平台和空间应用载荷测试，并于神舟十一号飞船发射前，做好与神舟十一号飞船交会对接的准备。

长征二号F T2火箭与之前的长征二号F T1运载火箭技术状态基本一致，为进一步提高安全性与可靠性，进行了部分技术状态更改。

这是长征系列运载火箭的第236次飞行。

## 天宫二号中秋之夜成功发射

