### 浪费可耻 节约为菜

### 自治区文明委印发《工作方案》

## 制止餐饮浪费 培养节约习惯

本报拉萨9月11日讯(记者潘璐) 为深入贯彻习近平总书记关于制止餐

饮浪费、切实培养节约习惯的重要指 示,经区党委同意,近日,自治区文明委 印发《制止餐饮浪费 培养节约习惯工 作方案》(以下简称《工作方案》),对全 区制止餐饮浪费、培养节约习惯工作进 行安排部署,要求各地各部门大力培育 和践行社会主义核心价值观,把制止餐

饮浪费、培养节约习惯作为精神文明建 设的重要内容,把节约粮食、反对浪费 作为提升公民道德素质和社会文明程 度的重要标志,广泛开展"反对浪费、崇 尚节约"文明行动,在全社会形成浪费 可耻、节约为荣的文明风尚。

《工作方案》指出,要坚持问题导向, 聚焦各类餐饮行业、商务宴请、婚丧嫁娶 等红白喜事和宗教高消费,发挥机关企 神文明创建主体示范作用,强化制度约 束,严格制度执行,加强监督检查,完善 惩戒机制,引导各族干部群众从我做起、 从身边小事做起,弘扬勤俭节约传统美 德,践行绿色低碳消费理念,追求健康文 明生活方式,坚决抵制"舌尖上的浪费"

《工作方案》明确,要进一步加强 宣传引导、创建带动、文明实践和制度

建设。经过一年努力,党政机关、企事 业单位、各类学校食堂浪费现象基本 消除,餐饮企业、社会大众自觉遵守节 俭约定、践行"光盘行动",餐饮浪费明 显减少。经过三至五年持续努力,爱 惜粮食、勤俭节约、理性消费、绿色低 碳消费成为社会共识,餐饮浪费、生活 浪费、商务浪费、红白喜事浪费、宗教 高消费等现象得到根治,建立健全规 范成熟的法规制度和监管体系。

《工作方案》强调,各地各部门要 把贯彻习近平总书记重要指示精神作 为践行"两个维护"的具体行动,与落 实中央八项规定精神和反对"四风"要 求结合起来,把制止餐饮浪费行为、培 养全民节约习惯作为一项十分重要的 工作常抓不懈,以强有力的措施,推动 各项工作任务落实落地。

### 自治区党委老干部局

# 组织离退休省级干部学习中央第七次西藏工作座谈会精神

### 巴桑子成德吉措姆白玛朗杰等发言

本报拉萨9月11日讯(记者 史金 茹)11日上午,自治区党委老干部局 组织离退休省级干部学习中央第七 次西藏工作座谈会精神。巴桑等19 位省级离退休干部出席。

会议指出,中央第七次西藏工作 座谈会是党中央在关键时期召开的 一次十分重要的会议,充分体现了党 中央对西藏工作的高度重视和对西 藏各族人民的特殊关怀。全区老干 部工作部门和广大离退休干部要以 此次会议为契机,深入系统地学好中 央第七次西藏工作座谈会精神,真正 用习近平总书记重要讲话精神统一

思想、指导实践。

会上,巴桑、子成、德吉措姆、白 玛朗杰等省级离退休干部作交流发 言。他们纷纷表示,学习中央第七 次西藏工作座谈会精神,让我们备 受鼓舞。虽然离开了工作岗位,但 是我们始终紧紧围绕在以习近平同 志为核心的党中央周围,支持党和 国家的工作,坚持把会议精神学习 好、贯彻好,把身边的群众教育好 为奋力开创新时代西藏长治久安和 高质量发展新局面,谱写好中华民 族伟大复兴中国梦的西藏篇章作出 力所能及的贡献。

## 勤俭节约

### 从我做起

近日,记者在走访拉萨市部分学 校时发现,各个学校通过张贴标语、 召开主题班会、观看宣传片等活动, 引导广大师生爱惜粮食、反对浪费, 鼓励大家积极参与到"光盘行动"中

者展示吃光了的餐盘。 西藏商报记者 央金卓玛 实习生

图为拉萨市实验小学学生向记

德吉措姆 摄



## 浪 市发出倡议 费 监督者。 行

本报泽当9月11日电(记者段 敏)近日,山南市精神文明办工作人员 来到泽当饭店等餐饮场所,向干部群 众发放倡议书,号召广大干部群众立 即行动起来,向浪费行为说"不",争做 文明用餐节俭养德的宣传者、实践者、

据悉,山南市号召广大干部群众树 牢节俭理念,自觉弘扬艰苦奋斗精神, 养成节俭习惯,共同营造浪费可耻、节 约光荣的良好社会氛围。号召机关企 事业单位建立食堂监管长效机制,坚决 消除餐饮浪费。号召餐饮服务企业积 极履行社会责任,主动引导顾客适量点 餐、剩餐打包,主动提供小份菜、半价菜 等特色服务,减少餐厨垃圾,有效遏制 浪费。下一步,山南市将结合实际开展 更多主题明确、内容丰富的活动,全力 营造勤俭节约、反对浪费的良好社会风

### 光盘"进行到底

林芝市餐饮行业反对浪费厉行节约见闻

本报记者 张猛 王珊 胡文

临近中午,林芝市委宣传部机关食堂里开始 有人陆续就餐,大家有序打饭打菜,按需取餐。 现场还有食堂工作人员引导干部职工文明就餐, 避免剩菜剩饭,杜绝"舌尖上的浪费"。林芝市委 宣传部新闻科科长郭学娟说:"为避免浪费,林芝 市委宣传部机关食堂不断规范食材管理,精准计 划食材采购数量,从源头上减少餐饮浪费。

除了机关食堂,林芝市各餐饮机构也不断加 大杜绝浪费力度。记者走访中发现,当地不少餐 馆也推出按需点餐、半份菜、赠送打包盒等措施, 积极倡导"光盘行动",杜绝餐桌上的浪费。

"你好,麻烦给个打包盒,我们要打包……"在 林芝市巴官区八一大街一处烧烤店里,结束就餐 的边觉次仁和家人一起将剩余的5串豆腐皮装入 了一次性饭盒。始于心、践于行的"光盘行动"渐

如今,进入林芝市任何一家酒店,无论是餐桌 上还是餐厅内的墙上,都张贴着文明就餐的相关宣 传资料和海报。"光盘不是小气而是接地气、光盘不 是抠门而是美德! 吃多少、拿多少,请您把剩余的餐 点进行打包……"文明餐桌行动的开展,引导大家 养成了勤俭节约好习惯,外出聚餐再也不见"剩"宴。

### 自治区调研组深入拉萨市相关县区 调研2021年植树造林绿化选址工作 江白率队

本报拉萨9月11日讯(记者卢文 静)近日,自治区副主席江白率调研 组深入拉萨市曲水县、堆龙德庆区、 达孜区、墨竹工卡县、林周县,重点就 2021年造林绿化选址和营造林"先造

调研组指出,做好国土绿化工 作是深入贯彻落实习近平生态文明 思想和中央第七次西藏工作座谈会 精神,筑牢国家重要生态安全屏障, 推进美丽西藏建设的重要举措,要 抓好拉萨市相关县区重点区域国土 绿化项目实施进度和工作落实,提 前选定明年植树造林地块,做到早 谋划早部署早设计早筹备早落实,

切实提高造林质量,确保种一片、活 一片、绿一片。

调研组要求,要强化属地管理 责任,拉萨市相关县区要抓紧选定 明年植树造林所需地块,大力推进 营造林"先造后补"项目实施力度。 不断改善人居环境,提升群众收入; 要科学规划设计,林草部门要加强 业务监管指导,科学设计综合施工 方案,因地制宜规划设计种树时节 苗木选用等,统筹组织项目评审,做 好项目验收等工作;项目施工单位 要增强社会责任,严格按照设计方 案组织实施,加快施工进度,做好补 植补栽工作,加强植树造林项目各

项后期管护,确保绿化成效。

### 昌都市首届横断山脉旅游峰会开幕

本报昌都9月11日电(记者陈 游峰会开幕。本次峰会旨在聚焦发 展"大旅游"、联动推进"大扶贫"、融 合共建"大市场"、同频共促"大协 同"、合作共赢"大发展",依靠文旅产 业的聚集效应和强大的辐射功能,盘 活区域内文旅资源,实现横断山脉区 域内文旅产业共同发展繁荣

本次峰会以"构建横断山脉全 域旅游"为主题,推出了百车自驾

会、昌都市旅游协会会员大会、穿 越横断山脉自行车挑战赛、"游昌 都·看发展"旅游线路推广等系列

穿越横断山脉、旅游高峰论坛、第

西藏和福建、天津、重庆四省 (区、市)文化和旅游发展委员会代 表团、横断山脉周边重点县(区)文 旅局、国内知名旅游专家学者以及 社会各界人士参加峰会

秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一 辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬

"两弹一星"精神,主动肩负起历史重任,把自己 的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟 科技创新特别是原始创新要有创造性思辨 的能力、严格求证的方法,不迷信学术权威,不盲 从既有学说,敢于大胆质疑,认真实证,不断试 验。原创一般来自假设和猜想,是一个不断观 察、思考、假设、实验、求证、归纳的复杂过程,而

不是简单的归纳。假设和猜想的创新性至关重 要。爱因斯坦说过:"提出一个问题往往比解决 一个问题更重要。"如果选不准,即使花费很大精 力,也很难做出成果。广大科技工作者要树立敢 于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领 域、探索新路径,在独创独有上下功夫。要多出 高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系 作出贡献。科学研究特别是基础研究的出发点 往往是科学家探究自然奥秘的好奇心。从实践 看,凡是取得突出成就的科学家都是凭借执着的 好奇心、事业心,终身探索成就事业的。有研究 表明,科学家的优势不仅靠智力,更主要的是专 注和勤奋,经过长期探索而在某个领域形成优 势。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业, 勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。要广泛宣传科 技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇 心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃 娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方 法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

各级党委和政府以及各级领导干部要认真 贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创 新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人 才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新 成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部 要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展

马克思讲过:"在科学上没有平坦的大道,只 有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达 到光辉的顶点。"我相信,我国广大科学家和科技 工作者有信心、有意志、有能力登上科学高峰,为 实现中华民族伟大复兴、为推动构建人类命运共 同体作出应有贡献!

(紧接第一版)借此机会,我向广大科技工作者表 示衷心的感谢!

当今世界正经历百年未有之大变局,我国发 展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,我国 "十四五"时期以及更长时期的发展对加快科技 创新提出了更为迫切的要求。一是加快科技创 新是推动高质量发展的需要。建设现代化经济 体系,推动质量变革、效率变革、动力变革,都需 要强大科技支撑。二是加快科技创新是实现人 民高品质生活的需要。当前,我国社会主要矛盾 已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不 平衡不充分的发展之间的矛盾,为满足人民对美 好生活的向往,必须推出更多涉及民生的科技创 新成果。三是加快科技创新是构建新发展格局 的需要。推动国内大循环,必须坚持供给侧结构 性改革这一主线,提高供给体系质量和水平,以 新供给创造新需求,科技创新是关键。畅通国内 国际双循环,也需要科技实力,保障产业链供应 链安全稳定。四是加快科技创新是顺利开启全 面建设社会主义现代化国家新征程的需要。从 最初提出"四个现代化"到现在提出全面建设社 会主义现代化强国,科学技术现代化从来都是我 国实现现代化的重要内容。

现在,我国经济社会发展和民生改善比过去 任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加 需要增强创新这个第一动力。同时,在激烈的国 际竞争面前,在单边主义、保护主义上升的大背 景下,我们必须走出适合国情的创新路子,特别 是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置, 努力实现更多"从0到1"的突破。希望广大科学 家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界 科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、 面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度

二、加快解决制约科技创新发展的一些关键 问题

我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大

的研发投入,初步具备了在一些领域同国际先进 水平同台竞技的条件,关键是要改善科技创新生 态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工 作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源 不断涌现出来。

第一,坚持需求导向和问题导向。科研选题

是科技工作首先需要解决的问题。我多次讲,研 究方向的选择要坚持需求导向,从国家急迫需要 和长远需求出发,真正解决实际问题。恩格斯 说:"社会一旦有技术上的需要,这种需要就会比 十所大学更能把科学推向前进。"

当前,我国经济社会发展、民生改善、国防建 设面临许多需要解决的现实问题。比如,农业方 面,很多种子大量依赖国外,农产品种植和加工 技术相对落后,一些地区农业面源污染、耕地重 金属污染严重。工业方面,一些关键核心技术受 制于人,部分关键元器件、零部件、原材料依赖进 口。能源资源方面,石油对外依存度达到70%以 上,油气勘探开发、新能源技术发展不足;水资源 空间分布失衡,带来不少问题。社会方面,我国 人口老龄化程度不断加深,人民对健康生活的要 求不断提升,生物医药、医疗设备等领域科技发 展滞后问题日益凸显。对能够快速突破、及时解 决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要 久久为功的技术,要提前部署。

第二,整合优化科技资源配置。对科技创新 来说,科技资源优化配置至关重要。"两弹一星" 成功,有赖于一批领军人才,也有赖于我国强有 力的组织系统。我们有大批科学家、院士,有世 界级规模的科研人员和工程师队伍,要狠抓创新 体系建设,进行优化组合,克服分散、低效、重复 的弊端。要有一批帅才型科学家,发挥有效整合 推动创新要素向企业集聚,促进产学研深度融 合。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办 大事的优势,优化配置优势资源,推动重要领域 关键核心技术攻关。要组建一批国家实验室,对 现有国家重点实验室进行重组,形成我国实验室 体系。要发挥高校在科研中的重要作用,调动各 类科研院所的积极性,发挥人才济济、组织有序 的优势,形成战略力量。

第三,持之以恒加强基础研究。基础研究是 科技创新的源头。我国基础研究虽然取得显著 进步,但同国际先进水平的差距还是明显的。我 国面临的很多"卡脖子"技术问题,根子是基础理 论研究跟不上,源头和底层的东西没有搞清楚。 基础研究一方面要遵循科学发现自身规律,以探 索世界奥秘的好奇心来驱动,鼓励自由探索和充 分的交流辩论:另一方面要通过重大科技问题带

动,在重大应用研究中抽象出理论问题,进而探 索科学规律,使基础研究和应用研究相互促进。 要明确我国基础研究领域方向和发展目标,久久 为功,持续不断坚持下去。要加大基础研究投 入,首先是国家财政要加大投入力度,同时要引 导企业和金融机构以适当形式加大支持,鼓励社 会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入,扩大资 金来源,形成持续稳定投入机制。对开展基础研 究有成效的科研单位和企业,要在财政、金融、税 收等方面给予必要政策支持。要创造有利于基 础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体 系、激励机制,鼓励广大科研人员解放思想、大胆 创新,让科学家潜心搞研究。要办好一流学术期 刊和各类学术平台,加强国内国际学术交流。

第四,加强创新人才教育培养。人才是第一 资源。国家科技创新力的根本源泉在于人。十 年树木,百年树人。要把教育摆在更加重要位 置,全面提高教育质量,注重培养学生创新意识 和创新能力。要加强数学、物理、化学、生物等基 础学科建设,鼓励具备条件的高校积极设置基础 研究、交叉学科相关学科专业,加强基础学科本 科生培养,探索基础学科本硕博连读培养模式。 要加强基础学科拔尖学生培养,在数理化生等学 科建设一批基地,吸引最优秀的学生投身基础研 究。要加强高校基础研究,布局建设前沿科学中 心,发展新型研究型大学。要尊重人才成长规律 科研资源作用。要发挥企业技术创新主体作用, 和科研活动自身规律,培养造就一批具有国际水 平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队。 要高度重视青年科技人才成长,使他们成为科技 创新主力军。要面向世界汇聚一流人才,吸引海 外高端人才,为海外科学家在华工作提供具有国 际竞争力和吸引力的环境条件。

> 第五,依靠改革激发科技创新活力。我国科 科技体制改革把这种潜能有效释放出来。转变 政府职能是科技改革的重要任务。我们很多产 业链供应链都需要科技解决方案,能够提供这种 解决方案的只能是奋战在一线的千千万万科技 工作者和市场主体,政府要做的是为他们创造良 好环境、提供基础条件,发挥好组织协调作用。 要加快科技管理职能转变,把更多精力从分钱、 分物、定项目转到定战略、定方针、定政策和创造 环境、搞好服务上来。要加快推进科研院所改

革,赋予高校、科研机构更大自主权,给予创新领 军人才更大技术路线决定权和经费使用权,坚决 破除"唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项"。要整合 财政科研投入体制,改变部门分割、小而散的状 态。对大家提出的加强科技力量统筹问题,我们 将通盘研究考虑。

第六,加强国际科技合作。国际科技合作是 大趋势。我们要更加主动地融入全球创新网络, 在开放合作中提升自身科技创新能力。越是面 临封锁打压,越不能搞自我封闭、自我隔绝,而是 要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作 战略。一方面,要坚持把自己的事情办好,持续 提升科技自主创新能力,在一些优势领域打造 "长板",夯实国际合作基础。另一方面,要以更 加开放的思维和举措推进国际科技交流合作。 在当前形势下,要务实推进全球疫情防控和公共 卫生领域国际科技合作,开展药物、疫苗、检测等 领域的研究合作。要聚焦气候变化、人类健康等 共性问题,加强同各国科研人员的联合研发。要 逐步放开在我国境内设立国际科技组织 外籍科 学家在我国科技学术组织任职,使我国成为全球 科技开放合作的广阔舞台。

#### 三、大力弘扬科学家精神

科学成就离不开精神支撑。科学家精神是 科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神 财富。新中国成立以来,广大科技工作者在祖国 大地上树立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了 独特的精神气质。去年5月,党中央专门出台了 《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建 设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的 爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求 真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究 的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘 技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化 为人梯、奖掖后学的育人精神。广大科技工作者 要肩负起历史赋予的科技创新重任。这里,我重 点强调一下爱国精神和创新精神。

> 科学无国界,科学家有祖国。我国科技事业 取得的历史性成就,是一代又一代矢志报国的科 学家前赴后继、接续奋斗的结果。从李四光、钱 学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家,到 陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后 成长起来的杰出科学家,都是爱国科学家的典 范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命,

(新华社北京9月11日电)