

乐山日报

LESHAN RIBAO



2026年7月
农历丙午年五月二十五
星期四

9

中共乐山市委机关报
乐山日报社出版
今日4版 总第13068期

社长:胡永 总编辑:吴在勇 国内统一连续出版物号:CN 51-0011 邮发代号:61-53

乐山城区天气:白天到晚上多云 风向:东南风2级 气温:26℃-37℃

《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京7月8日电 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，近日由党建读物出版社出版，在全国发行。

习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖，对人民群众始终饱含深情，对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平同志始终重视基层、关心基层、深入

入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了

重要遵循。出版发行《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述，深刻领会做好基层工作的重大意义，根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具有十分重要的意义。（下转第4版）

国家科学技术奖励大会两院院士大会 中国科协第十一次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定

新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会，丁薛祥宣读奖励决定。

上午10时30分，大会开始，全场起立，高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技集团第十四研究所贾德院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史

性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。

习近平强调，新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中存在的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

习近平指出，要增强科技创新体系攻关能力，提升国家创新体系整体效能。坚持“四个面向”战略导向，进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹。完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制，强化科研基础条件自主保障。优化国家战略科技力量

功能定位和布局，推动任务协同、资源共享、优势互补。加强对各层级科技工作的统筹指导，形成央地协同、区域联动的制度安排。

习近平强调，要推动科技创新和产业创新深度融合，打通科技加速向现实生产力转化的通道。科技创新要突出应用导向，产业创新要提出科学问题。加强国家技术转移体系建设，打造多元化应用场景和高质量产业集群，促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。完善知识产权保护制度。构建同科技创新相适应的科技金融体制。

习近平指出，科学的未来在青年，要优化科教协同育人机制，大力培养优秀青年科技人才。加大对科研人员支持力度，帮助解决实际困难，让他们潜心钻研、安身安心安业。注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能

力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。

习近平强调，要提高科技创新投入效能，实现投入规模增加与效能提升的统一。完善中央财政科技经费分配和管理使用机制，健全重大科技任务央地投入共担机制。改进科技计划管理，加强科技项目监督检查和绩效评估。引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。

习近平指出，要深化科技评价改革，用好科技评价指挥棒。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向。加快“破四唯”，持续深化科教界“帽子”治理。大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设，营造风清气正的科研生态。

习近平强调，要加强科技伦理和安全治理，推动科技向上向善、安全

可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范，健全多方参与、协同共治的体制机制。明确重点领域伦理标准和指引，加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案。

习近平指出，推动我国科技事业欣欣向荣，需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆上重要日程，树立和践行正确政绩观，真抓实干，久久为功，不断抓出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高峰。中国科协要坚持探索创新，尽心竭力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。（下转第4版）

卢军主持召开市委理论学习中心组专题学习(扩大)会强调

学懂弄通做实习近平党建思想 更好以高质量党建引领乐山高质量发展

本报讯(记者 白建伟 谢承宏 龚启文)7月8日，市委理论学习中心组举行专题学习(扩大)会，集中学习习近平党建思想、习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，市委书记卢军主持会议并谈认识体会。他强调，要学懂弄通做实习近平党建思想，全面贯彻党中央大政方针和省委决策部署，牢固树立和践行正确政绩观，更好以高质量党建引领乐山高质量发展。

本次专题学习会采取个人自学、专题辅导、集中研讨相结合的形式进行。中共四川省委党校(四川行政学院)副校长(副院长)裴泽庆，围绕“深入学习贯彻习近平党建思想”主题作专题辅导报告，从习近平党建思想的重要意义、科学内涵、理论品格、实践基础和理论

渊源等方面，深刻阐释了习近平党建思想的科学体系和丰富内涵，并对抓好学习贯彻提出建议。市委理论学习中心组围绕“深入学习领会习近平党建思想，树立和践行正确政绩观”主题，结合思想认识和工作实际作交流发言。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在事关强国建设和民族复兴伟业历史进程、事关党和国家前途命运、事关党长期执政和国家长治久安的战略高度，围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党，提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略，形成了习近平党建思想。这一重要思想深刻把握管党治党和强国复兴的内在联

系，统筹党的领导和党的建设，科学运用马克思主义建党学说基本原理，深入研究分析世情国情党情，有效破解党的建设重大理论和实践问题，丰富和发展了党的创新理论。我们要把学习领会习近平党建思想作为全市上下当前和今后一个时期的重要政治任务，深入深入学习领会其丰富内涵和理论品格，深刻把握其形成和发展的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，切实把学习成效转化为推进新时代党的建设新的伟大工程的生动实践。

会议强调，学思践悟习近平党建思想，必须深刻体悟其中蕴含的真理力量，必须准确把握自我革命的时代答案，必须牢固树立和践行正确政绩观，必须始终厚植人民至上的根本立场。

要强化深学细读，扎实开展学习培训，精心组织宣传阐释，全面抓好贯彻落实，推动习近平党建思想入脑入心。要强化对标对表，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，集中力量推进查摆问题整改，推动学习教育走深走实。要强化真抓实干，把学习贯彻习近平党建思想与推动中心工作紧密结合起来，深入实施“五大攻坚行动”“五大强基计划”，办好年度民生实事，奋力实现乐山“十五五”良好开局。要强化以上率下，带头严守政治纪律和政治规矩，深入开展“谋实事、务实干、创实绩”作风建设专项行动，以风清气正的政治生态护航高质量发展。

市领导、市级有关部门(单位)负责同志参加专题辅导。

谋实事 务实干 创实绩

扎实开展作风建设专项行动

乐山高新区这项审批实现“当日结”

本报讯(记者 徐珍 宋腾)为持续优化营商环境，规范建筑垃圾处置管理，保障区域工程建设项目高效合规推进，乐山高新区城市建设服务中心深入推进行政审批服务改革，全面压缩建筑垃圾产生核准办理时限，建立“当日申请、当日受理、当日办结”的高效服务机制。截至目前，乐山高新区已累计为20个建设项目成功核发建筑垃圾产生核准证，实现审批服务提质、项目建设提速。

聚焦企业办事堵点难点，乐山高新区持续精简申报材料、优化内部审核流程、压缩审批环节，全面推行网上申请受理、快速审核、即时出证服务模式。通过提前开展政策宣讲、线上线下答疑、靠前指

导申报等便民举措，有效提升企业申报效率，杜绝反复补件、延时办理等问题，大幅降低企业办事时间成本。

在审批提速的同时，乐山高新区坚持“审批提速、监管提标”原则，依托建筑垃圾核准管理制度，精准掌握项目垃圾产生、清运及处置全过程信息，从源头规范施工处置行为。同时，严厉打击无证清运、随意倾倒等违规行为，切实守住市容环境和生态环保底线。

下一步，乐山高新区将持续优化工程建设领域审批服务，常态化落实即办快办机制，持续强化建筑垃圾全流程闭环监管，以优质服务护航项目高质量建设，持续提升城市精细化管理水平。

嘉州沃野 “乐山粮”满仓

记者 赵径

民非谷不食，谷非地不生。7月的嘉州大地，犹如一块被雨水浸润的碧玉。走进位于犍为县罗城镇的七星粮油公园，130个优质水稻品种在微风中舒展着腰肢，翻涌成一片接天连碧的绿浪。农技人员弯腰拨开稻叶，察看水稻长势；农户们站在田埂上，眼睛里映着青翠，脸上写满了对丰收的期待。

作为三江汇流之地、四川省重要的产粮区域，乐山正借科技之力、深耕良田，将一份沉甸甸的“丰收答卷”写进沃野畴畴。

良种良法筑“粮基” 从“看禾选种”到“国字号认证”

种子是农业的“芯片”。乐山把水稻品种选育、试验推广作为粮食单产突破的突破口。

(紧转第4版)



犍为县罗城镇七星粮油公园。

犍为县融媒体中心 供图

沐川县庙坪村：“后进村”有“后劲儿”

李帅 记者 徐珍

昔日老旧的农房，变成了白墙黛瓦的新式民居；李家山上风景如画，一张张质朴的笑脸打动人心……在沐川县沐溪镇庙坪村村委会会议室的墙上，一张张照片、一行行文字，记录着这个村庄的蜕变。

作为全市聚力抓好的30个后进重点村之一，曾经的庙坪村存在诸多症结。如今，再走进这里，感受到的却是一股蓬勃向上的“后劲”。乘着乐山市“百村引领·千村强基”工程的东风，庙坪村以党建破局，书写了一份强村富民的新答卷。

筑牢战斗堡垒 产业赋能蹚出新路子

现在的庙坪村由原建和乡下

坪村和庙坪村合并而成。说起以前，村党支部书记温余才感触良多：“刚合并时，历史遗留问题多。大家心不齐，发展也没方向。”

面对阵痛，庙坪村把党建引领作为核心，精准培养年轻党员2名，储备村级后备干部3名，重新夯实战斗堡垒。堡垒强了，方向明了，发展的重心落到了补齐产业短板上。

茶叶和笋用林是村里的优势资源，可以前产业路不通，村里多是留守老人，竹笋运不出去，守着好资源却挣不到钱。

“我们首先是修通产业路，同时利用无人机等科技赋能，实现茶叶和竹林经济价值的最大化。”温余才告诉记者。

(紧转第4版)



谋实事 务实干 创实绩