

# 习近平法治思想研究中心在京成立

## 第二批7家习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心成立

新华社北京6月26日电 习近平法治思想研究中心26日在京成立。中共中央政治局委员、中国法学会会长王晨出席成立大会并讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入开展习近平法治思想的研究、阐释和宣讲工作，推动将科学理论转化为做好全面依法治国各项工作的强大动力，更好服务党和国家工作大局。

经党中央批准，在中国法学会成立习近平法治思想研究中心，这是在有关部委、人民团体和地方成立的第二批习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心。

王晨在讲话中指出，习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化的最新成果。在中国共产党成立百年华诞即将到来之际，成立习近平法治思想研究中心意义重大、使命光荣，必将激励广大法学法律工作者把学习研究、宣传贯彻习近平法治思想进一步引向深入，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，加快建设社会主义法治体系，奋力建设社会主义法治国家。

王晨强调，要提升政治站位，聚焦中心任务，将研究中心建设成为

社会主义思想研究机构之一。

王晨在讲话中指出，习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化的最新成果。在中国共产党成立百年华诞即将到来之际，成立习近平法治思想研究中心意义重大、使命光荣，必将激励广大法学法律工作者把学习研究、宣传贯彻习近平法治思想进一步引向深入，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，加快建设社会主义法治体系，奋力建设社会主义法治国家。

王晨强调，要提升政治站位，聚焦中心任务，将研究中心建设成为

一步把学习研究宣传习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入，经党中央批准，在国家发展改革委、生态环境部、中国法学会和江苏省、浙江省、福建省、山东省成立习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心。成立这7家研究中心，必将进一步壮大研究党的创新理论的力量，更好地推动用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民。

据悉，此前成立了11家习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心(院)。

# 敢于斗争的鲜明品格

## ——中国共产党成立100周年启示录之“攻坚篇”

行进到“两个一百年”交替、“两个大局”交织的历史关口，面对国内外发展环境的深刻变化，我们应该秉承怎样的精神，以何种姿态继续前进？

回首百年路——为了人民幸福、民族复兴，中国共产党历经千难万险，在血与火的考验中，锤炼出敢于斗争的鲜明品格，不断开辟新境界，创造出彪炳史册的人间奇迹。

踏上新征程——时代在变、环境在变，但斗争的精神和精神内核始终如一。从奋斗历程和优良传统中汲取新的强大力量，将推动着我们一路闯关破障、驶向民族复兴的光辉彼岸。

### 敢于斗争是党的鲜明品格

1934年底，湘江战役打响。几万名红军烈士血染湘江，粉碎了敌人围歼红军于湘江以东的企图。

2021年4月，习近平总书记来到这里，向湘江战役红军烈士敬献花篮并三鞠躬，瞻仰“红军魂”雕塑，参观纪念馆。

习近平总书记坚定地说：“我们对实现下一个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴就应当有这样的必胜信念。困难再大，想想红军长征，想想湘江血战。”

“共产党人从斗争中创造新局面”——毛泽东同志在《反对本本主义》中，这样描述共产党人的斗争。

靠着坚如磐石的理想信念支撑，遵循实事求是的科学方法，共产党人在血与火的考验中，在时代大潮的搏击下，淬炼出敢于斗争、善于开拓的鲜明品格。

从“石油会战”到“两弹一星”，从编制五年计划到提出“四个现代化”宏伟目标，社会主义建设时期党领导人民不懈奋斗、锐意进取，逐步建立起独立完整的工业体系和国民经济体系。

改革开放，突破落后观念的藩篱和僵化机制的束缚，以开放的姿态海纳百川，极大解放了生产力。

以拼搏去攻坚，靠奋斗谋发展。如今的中国，已经成为世界第二大经济体、世界经济增长的第一“引擎”。

“我们党依靠斗争走到今天，也必然要依靠斗争赢得未来。”习近平总书记强调。

### 依靠伟大斗争攻克征程上的艰难险阻

历史的车轮滚滚向前，奋斗的脚步从未停歇。

“发展中国特色社会主义是一项长期的艰巨的历史任务，必须准备进行具有许多新的历史特点的伟大斗争”；

“中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的”“必须进行具有许多新的历史特点的伟大斗争”；

从十八大报告的“必须准备进行”，到十九大报告的“必须进行”，斗争的决心始终如一。

进入新时代，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国共产党不断以自我革命推动社会革命，取得历史性成就、发生历史性变革；

“共产党人从斗争中创造新局面”——毛泽东同志在《反对本本主义》中，这样描述共产党人的斗争。

靠着坚如磐石的理想信念支撑，遵循实事求是的科学方法，共产党人在血与火的考验中，在时代大潮的搏击下，淬炼出敢于斗争、善于开拓的鲜明品格。

从“石油会战”到“两弹一星”，从编制五年计划到提出“四个现代化”宏伟目标，社会主义建设时期党领导人民不懈奋斗、锐意进取，逐步建立起独立完整的工业体系和国民经济体系。

情、率先恢复经济。危急时刻遍地英雄，4万多名医护人员逆行奔赴湖北，400多万名社区工作者昼夜值守，伟大的抗疫精神激励我们战胜一切艰难险阻。

“在前进道路上我们面临的风险考验只会越来越复杂，甚至会遇到难以想象的惊涛骇浪。我们面临的各种斗争不是短期的而是长期的，至少要伴随我们实现第二个百年奋斗目标全过程。”习近平总书记谆谆告诫。

历史是最好的教科书，现实是最好的清醒剂。只有准确把握大势、清醒认识差距，才能深刻领悟使命；唯有传承斗争品格、奋斗不已，才能不断攻坚克难。

### 发扬斗争精神创造更大奇迹

踏上现代化新征程，我们面对的是一道世界级考题。

全球已实现现代化的国家和地区，人口一共大约10亿人。中国这个14亿人口大国的现代化，没有现成经验，挑战前所未有。

到2035年基本实现社会主义现代化，到本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。我们要加速完成一些国家几百年走过的历程，任务极为繁重。

重任在肩，必须锤炼斗争精神、增强本领——

“什么叫工作，工作就是斗争。”毛泽东同志曾指出，“越是困难的地方越是要去”“我们是为了解决困难去工作、去斗争的”。

今天，面对新的时代课题，我们更需如此。

原本在浙江省宁波市北仑区公建中心工作的同济大学毕业生谭广宝，去年来到柴桥街道城建科交流任职。

重点地块拆迁、老旧小区改造、

垃圾分类推广……这名年轻干部，要处理大量涉及群众切身利益的繁杂事务。

多经历“风吹浪打”，多捧“烫手山芋”，“墩苗”式锻炼让缺乏一线经验的干部们墩经验、墩能力、墩心态，以更好地适应社会主要矛盾转化后的实际工作需要。

“广大干部特别是年轻干部要经受严格的思想淬炼、政治历练、实践锻炼，发扬斗争精神，增强斗争本领，为实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而顽强奋斗。”习近平总书记强调。

增强理想信念之钙，坚定发展信心——

作为一个人口众多和超大市场规模的社会主义国家，在迈向现代化的历史进程中，必然要承受其他国家都不曾遇到的各种压力和严峻挑战。

当前，全党全社会正在深入开展党史学习教育，增强信仰、信念、信心。这是我们克服一切困难、夺取伟大胜利的理想信念之钙。

个别国家大搞单边主义、霸权主义、小圈子，我们坚决反对霸权霸道霸凌，坚决维护国家主权和政治安全，携手构建人类命运共同体。

知重负重，重点突破全面攻坚——

为实现从“大国”迈向“强国”、从追赶潮流到引领潮流，我们必须抓住创新这个源头，打响科技自立自强的“上甘岭战役”；

为更好满足人民对美好生活的向往，我们还要下更大力气实施乡村振兴战略，着力推动共同富裕；

为推动国家治理体系和治理能力现代化，我们还要以更大的勇气和决心，进一步全面深化改革、不断扩大开放；

……

百年恰是风华正茂，未来更需奋斗不息。

踏上实现第二个百年奋斗目标的新征程，我们要赓续敢于斗争的鲜明品格，攻坚克难、闯关夺隘，不断创造新的更大的奇迹！

(据新华社北京6月26日电)

# 公民科学素质水平超15%目标如何实现

公民科学素质是国民素质的重要组成部分，是科技创新的土壤。建设世界科技强国需要强化科学普及，需要全民科学素质普遍提高。国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》，为我国当前及今后一段时期推进全民科学素质建设明确了行动指南。

未来五年公民科学素质水平再提升，纲要提出了怎样的新目标?为孩子种下科学梦想，让“银发族”跨越“数字鸿沟”……“十四五”时期有何实招让科普更加深入大众生活?新华社记者专访了中国科协副主席、书记处书记孟庆海。

## 从10.56%到15% 科学素质建设迎来扩面、提质、增效

问：在建设科技强国的进程中，科学素质提升扮演着怎样的角色?未来五年纲要对公民科学素质水平提出了怎样的新目标?

答：自2006年实施以来，全民科学素质行动取得显著成效，公民科学素质水平大幅提升，2020年具备科学素质的比例达10.56%，为创新发展营造了良好社会氛围。

但成绩之下，问题和不足依然存在。如科学素质总体水平偏低，城乡、区域发展不平衡；科学精神弘扬不够，科学理性的社会氛围不够浓厚；科普有效供给不足、基层基础薄弱；落实“科学普及与科技创新同等重要”的制度安排尚未形成等。

而与之形成强烈对比的是，国民素质全面提升已经成为当前经济社会发展的先决条件。没有全民科学素质普遍提高，就难以建立起宏大的高素质创新大军。

面向世界科技强国和社会主义现代化强国建设，实现高水平科技自立自强，迫切需要彰显科普的全面价值，需要科学素质建设更好地担当服务人的全面发展、服务国家治理体系和治理能力现代化、服务构建人类命运共同体的使命。

纲要提出了“十四五”时期的新目标，2025年我国公民具备科学素质的比例超过15%，各地区、各人群科学素质发展不均衡明显改善。这样的跨越意味着科技教育、传播和普及以及科普公共服务能力全面扩面、提质、增效。

## 从“大水漫灌”转向“精准滴灌” 5类人群重点发力

问：面临新时期的新要求新使命，该运用怎样的新手段和方法精准有效开展科普工作?

答：纲要以提高全民科学素质服务高质量发展为目标，提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”四方面原则。这是对科学素质建设内涵和外延的一次拓展，由“知识补课”向“价值引领”转变，突出对科学兴趣、思想观念、理想信念等的正确导向作用。

同时，纲要注重务求落地，创新提出青少年好奇心、农民科技文化素质、老年人信息素养等方面的务实抓手，部署针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员5类人群的科学素质提升行动，推动科普由“大水漫灌”转向“精准滴灌”。

以“一小一老”为例，此次将“保护学生好奇心、激发求知欲和想象力”写进了纲要文件，更加重视在孩子心中根植科学梦想、培养科学兴趣。

纲要要求，提升基础教育阶段科学教育水平，引导变革教学方式，倡导启发式、探究式、开放式教学；完善综合素质评价制度，引导有创新潜质的学生个性化发展；将科学精神纳入教师培养过程，提升教师科学素质。

当前我国60岁及以上老年人口已达2.64亿，老龄化程度加深和信息化转型加速，让老年群体科学素质短板愈发凸显。为帮助“银发族”跨越“数字鸿沟”，纲要首次提出老年人科学素质提升行动，实施智慧助老行动，普及智能技术知识和技能，提升老年人信息获取、识别和使用能力，有效预防和应对网络谣言、电信诈骗。

## 从供给不足不均转向高质量发展 构筑科普共同体

问：与公众日益增长的科普需求相比，科普供给仍存在不足不均、质量不高、传播方式较为落后等问题，应该如何发力让科普更加深入大众生活?

答：围绕深化科普供给侧改革，提高科普服务供给效能，纲要部署了5项重点工程。通过系列举措加强政策机制建设，有效动员社会各方力量，构建政府、社会、市场等协同推进的社会化发展大格局。

具体来看就是，要建立科技资源科普化机制，加强科技创新主体开展科普的政策保障；推动传统媒体与新媒体深度融合，推进智慧科普建设，发展科幻产业；加强科技馆等科普基础设施建设和服务能力；针对薄弱现状，强化基层科普能力提升；科普也要加强国际交流合作，不能关起门来搞。

为落实纲要要求，推动科普工作不断向高质量发展迈进，“十四五”时期，中国科协将多维度构建高质量的科普服务体系，厚植公民科学素质基础。

在优化供给上，激发多元主体科普积极性，构筑科普共同体；加强科技馆体系建设，提高服务水平和服务覆盖面；推动科普信息化、规范化发展。

在提升科技教育能力上，以更多校外科普资源弥补课堂科技教育不足；开展中小学教师科技培训，提升其科学素质和科学教学能力；发挥学会智力优势，为学校科学教育赋能。

此外，从大力发展专职科普人才、推动科技教师和科技辅导员队伍建设及加强科技志愿者队伍建设等方面，加强科普人才队伍建设。中国科协还将构建科普中国创作者培养机制，提升科技工作者科普能力和获得感。

(新华社北京6月25日电)

### 中国福利彩票3D开奖信息

2021年06月26日 第2021167期 开奖号码 1 2 6

#### 湖南省中奖情况

类别	中奖注数	单注奖金(元)	中奖金额(元)
单选	1154	1040	1200160
组选三	0	346	0
组选六	2063	173	356899

注：开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准！

### 中国福利彩票快乐8开奖信息

2021年06月26日 第2021167期

开奖号码 08 15 17 20 22 25 26 31 39 40 42 46 50 55 56 59 62 64 65 74

注：开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准！

### 提高拒毒“免疫力”

近日，衡阳县公安局城西派出所联合西渡镇禁毒办、司法所等走进当地社区开展禁毒宣传进社区活动。

活动通过禁毒知识有奖问答、发放宣传资料及小礼品等形式向广大群众介绍禁毒的重要意义及毒品防范知识，有效增强社区居民拒绝毒品的“免疫力”。

(黄周生 聂沛)

### 巡警热心救助昏迷女

6月24日17时许，接衡阳市公安局110派警称：金城豪庭小区旁某琴行内有一女士倒在地上情况紧急，请求帮助。衡阳市公安局蒸湘分局巡警大队接到派警后立即赶赴现场。

到达现场后，民警只见一女子倒在地上面色惨白，神志不清，不停抽搐，民警文庆立即利用所学的急救知识进行现场紧急救治。经救治后，该女子慢慢恢复意识。民警从她口中得知其患有眩晕症病史。待该女子完全清醒并能自行走动后，民警将其送回家中。

(王慧 聂沛)

### 彻底消除消防安全隐患

为及时消除辖区企业单位消防安全隐患，保障辖区群众生命财产安全，6月23日上午，衡阳市公安局珠晖分局苗圃派出所深入辖区液化气站开展消防安全检查。

检查过程中，民警实地查看了消防安全制度落实以及各类消防器材配备运行情况，并要求企业负责人一定要进一步强化安全意识，细化责任分工，严格制度落实，定期开展隐患排查工作，及时消除安全隐患。

(刘可可 吴妍 聂沛)

### “四位一体”培养辅警

近年来，衡山县公安局着力推行高位重才、严格选才、精心育才、适岗育才“四位一体”人才培养新模式，助力辅警成长成才。

该县根据辅警工作业绩、业务能力、履职年限、考核奖惩等情况，设置3个职务层级和4个岗位层级，建立健全辅警层级晋升制度。通过举办廉政夜校(即每周二、四晚上集中学习)、参观红色教育基地、观看红色电影等方式，提升辅警思想觉悟和政治素质。

2018年以来，衡山县共3名辅警通过公开招考被行政事业单位录用，63名辅警成为入党积极分子，49名辅警加入中国共产党，207名辅警被嘉奖。

(赵也耀 聂沛)

### 在医院为老人办理身份证

6月24日上午，衡东县公安局人境大队工作人员来到县人民医院，为行动不便的老人周某办理二代居民身份证。

周某某80余岁，身患肺气肿、帕金森等多种疾病，长期卧床休养。日前，其因病在县人民医院住院。但老人身份证不慎丢失，医保无法及时报销。老人家属找到公安机关，请求帮助。

得知情况后，该人境大队负责人当即作出安排。工作人员携带设备上门为老人办理了一张身份证。

(马媛 彭玉唐 聂沛)

### 66家重点场所业主集中学法

6月23日，衡阳市公安局组织城区66家重点宾馆、娱乐场所业主召开法制教育宣讲会。

会议组织全体参会业主学习《治安管理处罚法》相关内容，重点强调娱乐场所涉黄赌的具体行为、处罚措施、违法成本等，明确传达娱乐场所“保护未成年人”的法律条款。衡阳市公安局相关负责人表示，对于涉黄赌娱乐场所充当保护伞的公安民警，一律严肃追责，呼吁广大业主诚信经营、合法经营、守法经营。

(李朝彪 聂沛)

湖南日报 湖南戒毒管理局 联合出品

# 健康人生 绿色无毒

设计：陈琛