

---

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕67号

---

## 中国岩石力学与工程学会 关于组织开展 2026 年全国科技活动周和 全国科技工作者日活动的通知

各分支机构、省级学会、团体会员单位、科学家精神教育基地、科普教育基地、科普传播专家团队：

2026 年 5 月 24 日—31 日是第二十六个全国科技活动周，5 月 30 日是第十个全国科技工作者日。深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，广泛宣传习近平总书记勉励广大科技工作者厚植报国情怀、发扬奋斗精神的重要指示，大力弘扬科学家精神，强化广大科技工作者攻坚克难、勇攀高峰的爱国之情和强国之志，激励广大科技工作者在推进高水平科技自立自强、建设科技强国新征程上建功立业，根据科技部、中央宣传部、中国科协印发《关于举办 2026 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动的通知》，现将有关事项通知如下。

### 一、活动主题与时间

#### （一）主题

奋进“十五五” 科技谱新篇

---

## （二）时间

5月上旬至6月上旬

**全国科技活动周**旨在广泛开展群众性科学技术活动，推动崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。

**全国科技工作者日**是广大科技工作者的节日，重在增强科技工作者的荣誉感获得感和报国为民的使命感紧迫感。

## 二、主要活动

**1.深入宣传以习近平同志为核心的党中央关于科技创新的战略部署和对科技工作者的殷切期望。**广泛宣传习近平总书记领航掌舵、运筹帷幄，领导我国科技创新事业取得辉煌成就。广泛宣传党中央谋划科技强国建设宏伟蓝图、加强对科技工作集中统一领导的决策部署。广泛宣传习近平总书记对广大科技工作者的殷殷嘱托、深切期待和关心关爱，增强广大科技工作者从习近平总书记系列重要论述中找思路找方法找举措的政治自觉和行动自觉。结合树立和践行正确政绩观学习教育，引领科技界坚持实事求是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩。推出“习近平与科技工作者”等图文报道，激发科技工作者的荣誉感自豪感。积极争取各级党委和政府支持，向科技工作者表达节日问候与祝福，开展老一辈科学家和一线科技工作者走访慰问活动。

**2.深入宣传“十五五”科技创新重大部署，全面展示“十四五”科技创新重大成果。**采取多种有效形式宣传党的二十届四中全会关于“十五五”科技创新的战略安排、国民经济和社会发展“十五五”规划纲要关于科技创新的重大任务，特别是

---

持续加强基础研究、推动科技创新和产业创新深度融合、一体推进教育科技人才发展、加强区域创新体系建设等新部署新要求，激励科技界和广大科技工作者锚定科技强国建设目标，勇于创新、真抓实干。全方位、多维度宣传展示“十四五”时期我国在基础研究、前沿技术、未来产业、重大工程等方面取得的成果，宣传展示科技创新在经济发展、产业升级、民生改善方面发挥的有力支撑作用，宣传展示我国促进全球科学开放合作、参与国际科技治理方面的贡献。深入开展“领航计划”科技工作者国情考察和研修，组织青年科技工作者围绕建功“十五五”建言献策。在遵守安全保密规定的前提下，通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等多种方式，推动前沿技术及相关科技成果从科研院所、高校、企业走向社会公众。

**3.大力弘扬科学家精神，宣传选树表彰科技工作者。**深入宣传新中国成立以来几代科技工作者接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，深入阐释“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”科学家精神时代内涵，激发广大科技工作者淡泊名利、矢志报国的使命担当。集中开展科技工作者表彰奖励，在遵守安全保密规定的前提下，广泛宣传“国家科学技术奖获得者”“最美科技工作者”等先进事迹，开展第四届全国创新争先奖评选，推出综合报道、主题专栏等，展现新时代科技工作者为强国建设和民族复兴伟业拼搏奋斗的良好形象。把宣传科学家精神与报道国家重大科技成果、解读重大科技政策、倡导

---

优良学风作风相结合。组织科技馆、博物馆展示中国历代科技成就，充分挖掘中华优秀传统文化中的创新基因。举办延安时期党领导下科技社团主题展览，组织“科学大师宣传工程”文艺汇演，组织开展走进科普场馆（基地）、全国重点实验室等活动。组织开展“创新有我”群众性活动，广泛开展科学家精神百场讲坛、系好学术生涯“第一粒扣子”宣讲活动，持续推动科学家精神进校园、进企业、进园区。发布科学家精神和科学文化出版工程系列精品图书，深入开展读书分享会等活动，让科学家精神在科技界和全社会深入人心。

**4.组织和动员各方力量广泛开展群众性科技活动。**深入贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》，创新活动方式，提升传播效果。广泛动员社会公众和科技工作者参与，鼓励创作主题海报、摄影图片、短视频等作品，提升科技传播感染力，扩大科技活动覆盖面。在遵守安全保密规定的前提下，积极推动各类实验室、企业生产线等科研、生产设施向公众开放，广泛开展科普进社区（企业、学校、军营）等活动。聚焦乡村全面振兴，深入开展文化科技卫生“三下乡”、科技特派员、科技专家和致富能手下乡、流动科技馆进基层等活动，引导优质科技资源向革命老区、民族地区、边疆地区、经济欠发达地区流动，助力农业农村现代化和城乡融合发展。加强线上线下联动，通过互联网平台、社交媒体等广泛开展科普宣传，在科技场馆、广场社区设置科技互动体验区，增强社会公众参与感。健全科技志愿服务工作机制和组织体系，壮大科技志愿者队伍，擦亮“惠民兴县”科技志愿行动等品牌，动员科技志愿服

---

务组织依托新时代文明实践中心、党群服务中心等阵地开展各种类型科技志愿服务。

### 三、有关要求

**1.强化组织领导，推动协同落实。**各分支机构、省级学会等单位、组织要把举办2026年全国科技活动周和全国科技工作者日活动作为贯彻落实党中央关于科技创新重大决策部署的一项重要任务来抓，紧扣活动主题，加强与总会的组织协同和统筹部署，针对公众切实需求，统筹科技、文化、教育等资源，制定实施方案，明确任务分工，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

**2.深化宣传动员，扩大社会参与。**广泛动员广大岩石力学科技工作者参与，通过多种形式，积极引导社会关注和公众参与。推动新闻媒体加大对全国科技活动周和全国科技工作者日的宣传报道力度，用好主流媒体和网络平台，围绕活动主题发布重点报道，聚焦科技工作者关心话题推出深度报道，运用短视频、直播等形式强化传播效果，推动形成全社会崇尚科学、尊重人才的良好氛围。

**3.严守安全底线，确保活动实效。**各活动单位要精心组织各类活动，切实提高风险意识，强化安全防范措施，与当地公安、应急、城管等部门建立联动机制，及时制定群众性科技活动的安全保障方案及应急预案，确保活动安全有序。活动设计应当突出群众性、参与性，力戒打卡、排名等形式主义，做好保密工作，守牢意识形态底线，强调节俭务实、杜绝铺张浪费，合理用好各级各类科技馆、科普教育基地等公益性设施开展活

---

动。及时通过问卷调查等方式对活动效果开展评估，不断优化活动内容，提升活动质量。

全国科技活动周和全国科技工作者日活动结束后，各分支机构、省级学会、团体会员单位单位、各科普教育基地、科学家精神教育基地、各科普传播专家团队等单位、组织对举办情况进行全面总结，请于6月15日（周一）前将2026年全国科技活动周总结报告、全国科技工作者日总结报告分别报送至秘书处邮箱。

联系人：冯婷

电 话：010-62660179

邮 箱：[csrme@126.com](mailto:csrme@126.com)

附件：中国岩石力学与工程学会 2026 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动实施方案



（信息公开形式：主动公开）

---

项目办

2026 年 4 月 30 日印发

---

# 中国岩石力学与工程学会 2026 年全国科技活动周和全国科技工作者日活动实施方案

## 一、活动主题与时间

### (一) 主题

奋进“十五五”科技谱新篇

### (二) 时间

5 月上旬至 6 月上旬

## 二、主要活动

1. 5 月期间，总会、分支机构及各单位组织开展的活动都作为中国岩石力学与工程学会“2026 年全国科技活动周 | 530 全国科技工作者日”系列活动，在活动宣传和总结中均需冠以“2026 年全国科技活动周 | 530 全国科技工作者日系列活动”字样和 logo（530 全国科技工作者日 logo 可从学会官网“通知公告”下载）。

2. 学会官网开设专题栏目，公众号设置“530”专栏，归类专题宣传

3. 围绕学会“十五五”规划，宣传学会拟于 5 月期间开展的服务科技工作者的各项学术活动、科技服务等，包括但不限于：（1）“五四”论坛暨第四届学科交叉与原始创新科普论坛；（2）第五届能源地下结构学术会议；（3）第九届工程安全与防护学术会议；（4）2026 年采矿岩石力学与岩层控制学术大会；（5）第十四届中俄深部岩石力学与工程论坛暨“深地资源开发与地下空间综合利用”会议；（6）第二届全国矿山生态修

---

复典型案例与创新技发布交流会；（7）China Rock 国际研讨会（CRIS）；（8）WTC2026 生命线工程韧性提升报告会；（9）岩石力学与工程科普云论坛-2026（《岩石力学与工程学报》青年菁英云论坛（第三期））等。

**4. 录制向科技工作者表达节日问候与祝福的宣传视频，**  
于学会公众号、视频号、抖音号等播放宣传。

**5. 在遵守安全保密规定的前提下，开展学会“国家科学技术奖获得者”“全国创新争先奖”“最美科技工作者”等先进事迹宣传工作。**

**6. 大力弘扬科学家精神，宣传选树表彰科技工作者。**

（1）把宣传科学家精神与报道国家重大科技成果、解读重大科技政策、倡导优良学风作风相结合。

（2）组织开展走进深部国重实验室科学家精神教育基地、中铁十四局博物馆暨大盾构博物馆科学家精神教育基地活动。  
（5月24-31日集中开展）

（3）开展1-2场科学家精神宣讲活动，持续推动科学家精神进校园、进企业、进园区。

（4）成立中国岩石力学与工程学会清华大学学生分会，结合大学生科技社团活动举办学生分会授旗仪式。

**7. 组织和动员各方力量广泛开展群众性科技活动。**

（1）启动第四届科普作品大赛及第六届科普摄影大赛，广泛动员社会公众和科技工作者参与，鼓励创作主题海报、摄影图片、短视频等作品

（2）在遵守安全保密规定的前提下，通过展览展示、互

---

动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等多种方式开展高质量试点专项科普活动。

**8.5月29-31日，连续三天，开展会员免费入会活动。**