

总书记为新征程上推进全面依法治国指明前进方向

◎新华社记者 罗沙 齐琪

11月17日至18日，中央全面依法治国工作会议在京召开。会上传达了习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示。

法者，治之端也。2020年11月，党的历史上首次召开中央全面依法治国工作会议，将习近平法治思想明确为全面依法治国的指导思想。

5年后再次召开中央全面依法治国工作会议，正逢“十四五”收官在即、“十五五”谋篇布局的关键时期。

“十五五”规划建议明确未来5年经济社会发展的主要目标，提出“社会主义法治国家建设达到更高水平”。新的起点上，习近平总书记的重要指示意涵深远。

——提出两个“更加注重”。法治是中国式现代化的重要保障。聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家，习近平总书记明确提出两个“更加注重”，为新时代新征

程法治中国建设划出重点。

“更加注重法治与改革、发展、稳定相协同”。全面依法治国涉及改革发展稳定、治党治国治军、内政外交国防等各个领域，必须立足全局和长远来统筹谋划。

当下，国际国内环境越是复杂，改革开放和社会主义现代化建设任务越是繁重，越要更好发挥法治对改革发展稳定的引领、规范、保障作用。

党的二十大报告明确提出：“在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。”这就要求以法治思维和法治方式推进改革、护航发展、维护稳定，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实法治保障。

“更加注重保障和促进社会公平正义”。公正是法治的生命线。全面依法治国，必须紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行。

全面依法治国最广泛、最深厚的根基是人民，推进全面依法治国，根本目的是依法保障人民权益。进入新时代，人民追求更加美好的生活，不仅对

物质文化生活提出了更高要求，而且在民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求日益增长。

理国要道，在于公平正直。习近平总书记提出的更高要求，指引法治中国建设牢牢把握社会公平正义这一价值追求，努力让人民群众在每一项法律制度、每一个执法决定、每一宗司法案件中都感受到公平正义。

——强调两个“全面推进”。全面依法治国的宏阔谋篇布局，如何进一步落为具体实践？习近平总书记重要指示强调“全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，全面推进国家各方面工作法治化”。

通过科学立法奠定良法善治之基，通过严格执法树立法律权威，通过公正司法守护公平正义，通过全民守法引领社会风尚……立法、执法、司法、守法各环节相互贯通、相互促进，推动全面依法治国不断取得新成效。

坚持依法治国和依规治党有机统一，以良法善治护航经济社会高质量发展，传承中华优秀传统文化法律文化，织密守护美丽中国的法治之网……全面

推进国家各方面工作法治化，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化。

——号召“合力开创法治中国建设新局面”。

人法兼资，而天下之治成。习近平总书记重要指示中的“合力”二字，意味深长。

建设法治中国，需要多方协同、齐心协力。各地各部门上下联动、各司其职，全社会广泛参与、凝心聚力，方能筑牢法治中国的坚实根基。

各级党委（党组）担负主体责任，“关键少数”带头厉行法治、依法办事，法治工作部门履职尽责、担当作为，广大群众尊法守法、崇德向善……共建法治中国的力量不断汇聚，推动社会主义法治国家建设宏伟蓝图一步步成为现实。

法治兴则国兴，法治强则国强。新时代新征程推进全面依法治国的号角已经吹响，循着习近平总书记指明的方向，中国特色社会主义法治道路必将越走越宽广。

（新华社北京11月18日电）

全国冬小麦播种过九成

新华社北京11月19日电（记者 古一平）记者11月19日从农业农村部获悉，据农情调度，截至11月18日，全国冬小麦播种过九成，

其中黄淮海近九成半。分省看，河南、山东、陕西、山西均过九成半；安徽过九成；江苏过八成。

充分保障体育时间！五部门印发意见实施学生体质强健计划

新华社北京11月19日电（记者 王鹏）记者11月19日从教育部获悉，教育部等五部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》，提出充分保障体育时间，基础教育阶段要统筹课内外、校内外，积极推进中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求，要按照规定课时开齐开足体育与健康课程，充分利用课间开展体育活动，鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动，鼓励中小学寄宿制学校在保障学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育，意见提出要严格落实体育课程最低学时要求（本科144学时、高职108学时），推动高校面向三年级以上学生（包括研究生）开设形式多样的体育课程，

组织学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼。

围绕优化人才培养体系，意见提出，鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班，畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类学科专业布局，适度扩大本科和研究 生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制，为优秀 学生运动员进入省队、国家队创造条件，进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

在加强师资队伍 建设方面，意见提出，探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师（教练员）和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法，综合考虑体育课教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面，开展科学评价。

为强国建设民族复兴伟业提供有力法治保障

（上接第一版）建设更高水平的社会主义法治国家”“更加注重法治与改革、发展、稳定相协同”“更加注重保障和促进社会公平正义”……习近平总书记深刻阐明新时代全面依法治国的前进方向和实践路径。

“我们要将习近平总书记的战略谋划细化为具体的‘施工图’和‘任务书’，在立法、执法、司法、守法各环节协同发力，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，更好把社会主义法治优势转化为国家治理效能。”中国社科院法学所国际法所联合党委书记李洪雷说。

法律是治国之重器，良法是善治之前提。走进上海市长宁区虹桥街道基层立法联系点成效展厅，十几个写满建言记录的文件夹整齐陈列，记录了2015年至2025年间一次次立法征询会上来自基层的声音，见证着法治中国建设“民有所呼、法有所应”的生动实践。

虹桥街道党工委书记郭凯说：“展望未来，我们将深入贯彻落实总书记重要指示精神，持续优化工作机制，更好倾听和汇聚民意，为推进科学立法、民主立法、依法立法贡献更多来自一线的声音。”

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。“总书记强调‘全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法’，为我们指明了前进方向。我们要立足人民法院职能，紧紧围绕公正司法，通过强化产权司法保护、护航创新驱动发展、优化金融审判等务实举措，以高质量审判执行工作服务高质量发展。”山东省济南市中级人民法院院长李向阳说。

“‘全面推进国家各方面工作法治化’，检察机关肩负着重要使命。”学习习近平总书记重要指示精神，浙江省温州市人民检察院检察长柴峥涛说，“我们要按照总书记要求，持续深化涉企执法司法监督，以更精准的检察履职保护企业合法权益，以更务实的法治举措稳定社会预期、服务高质量发展。”“远亲不如近邻，近邻不如‘漳州110’”。自1990年成立以来，“漳

州110”始终初心不改、忠诚为民。

“站在新的历史起点，我们将牢记总书记嘱托，以更高标准、更严要求、更实作风，持续推进严格规范公正文明执法，努力让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都能感受到公平正义。”福建省漳州市公安局政治部主任陈伟泽说。

“我们要把总书记的要求落在推动构建新型监管体系等工作中，让政府的监管变得更加高效、更加有效，更好营造法治化营商环境。”北京市海淀区司法局局长韩冰说。

全面依法治国最广泛、最深厚的根基是人民。甘肃省兰州市公安局安宁分局刘家堡派出所所长朱宏军、吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区党委书记王丽君、安徽省桐城市社会治安综合治理中心负责人徐飞等基层工作者表示，要按照总书记重要指示要求，积极回应人民群众新期待新诉求，解决好法治领域人民群众的急难愁盼问题，用法治保障人民安居乐业。

习近平总书记指出：“各级党委（党组）要担负主体责任，抓好法治领域重大部署、重要任务、重点工作落实。”对此，重庆市委依法治市办副主任种及灵表示，重庆市将坚决贯彻落实总书记重要指示精神，坚持改革与法治协同发力、双轮驱动，以务实有效的举措助力经济社会实现持续健康发展。

“‘法治工作部门要认真履职尽责、主动担当作为’，是习近平总书记提出的明确要求。”最高人民检察院重大犯罪检察厅厅长张建忠说，“检察机关将坚决履行好法律监督职责，全面准确落实宽严相济刑事政策，依法打击惩治各类犯罪，积极参与社会治理，切实维护国家和社会稳定。”

高举思想旗帜，奋进壮阔征程，全面依法治国站在了新的起点上。

中国人民大学法学院院长杨东说，“总书记明确要求，各部门各领域要严格依法办事，合力开创法治中国建设新局面。我们要在习近平法治思想指引下，发挥历史主动精神，勇于攻坚克难，凝聚中国式现代化建设的磅礴法治力量。”

（新华社北京11月18日电）

“观天逐日”

（上接第一版）就在山头蹲着。山上没有房屋，晚上扎帐篷睡觉，狼群就在附近边转边叫。”回忆起当时情景，曹臻眼中依然闪着光。

就在这片高寒缺氧、荒凉无边之地，中国科学家们为寻找宇宙线开垦拓荒。

肉眼看不见的宇宙线是来自外太空的高能粒子流，它与电磁波、引力波并称为观测宇宙的三大“信使”。自100多年前宇宙线被发现以来，相关研究不断取得新突破，但宇宙线起源和加速机制的问题一直是待解之谜。

解答这道世纪谜题，需要性能更强大的探测器，“拉索”正是瞄准这一重大科学难题而建。从2009年在北京香山科学会议提出建设构想，到2015年定址海子山，再到2023年“拉索”通过国家验收，曹臻带领团队历时14年，建成了我国自主设计建造的世界海拔最高、规模最大、灵敏度最强的伽马射线探测装置。

从高处俯瞰，“拉索”这张圆形大网，由诸多看似土堆的节点等组成。网内汇聚了捕捉宇宙线粒子的高手——采用4种先进探测技术的探测器近万个，组成大型复合探测阵列。

当宇宙线粒子来访地球，大网便开始精密捕捉。位于大网中心的三个密闭“大水池”，是水切伦科夫探测器阵列，专伺捕捉宇宙线与大气层作用产生的“粒子雨”信息。18个“蓝箱子”位于“大水池”外一侧，箱子里装着广角切伦科夫望远镜，捕捉宇宙线与大气作用产生的微光来探测宇宙线。5216个电磁粒子探测器与1188个缪子探测器散布在“大水池”四周，如同撒在大饼上的芝麻，组成地面簇射粒子探测器阵列，能寻找和筛选伽马光子。

这张大网面积还在拓展。“蓝箱子”旁，科研人员和工人裹着棉衣正抓紧装调和检测成像大气切伦科夫望远镜，直径6米的圆盘上，54片反射镜闪闪发亮——这就是曹臻牵挂的大型超高能伽马源立体跟踪装置。

这样的望远镜在“拉索”大网内将陆续布局32台。凭借“拉索”这一观天利器，中国科学家已率先触摸到宇宙线起源的答案轮廓，而新装备要让答案更加清晰。

“相当于给‘拉索’增加了一双火眼金睛，使其空间分辨率提升5倍以上。这将助力‘拉索’看得更清楚。”曹臻说。

稻城因高海拔、地面平整、交通便利、地方支持等诸多有利条件，得到了越来越多科学家的青睐。在“拉索”建成后，稻城又接连迎来新的重量级科学装置。

从“拉索”装置向东南一个多小时的车程，稻城县城旁边的一块四面环山的草场上，安置着由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的“十三五”国家重大科技基础设施子午工程二期的标志性设备圆环阵太阳射电成像望

远镜（简称“圆环阵”）。313部直径6米的抛物面天线，犹如散开的蒲公英，它们以一座百米高的定标塔为圆心，均匀分布在1公里直径的圆环上，像向日葵般跟随太阳转动。

“圆环阵”，其主要任务是监测地球空间天气事件的主要源头——太阳“打喷嚏”（即太阳爆发活动）。“太阳‘打喷嚏’，地球空间天气等可能会‘感冒’，为地球提供监测服务的科学设备也会受到影响。”中国科学院国家空间科学中心研究员、圆环阵太阳射电成像望远镜主任设计师阎敬业解释说，太阳爆发时的高能粒子团辐射出不同频率的电磁波信号，电磁波8分钟能从太阳到达地球，而高能粒子抵达地球需要几十个小时，通过“时间差”就能进行预报和预警。

2023年9月，通过工艺验收的“圆环阵”精准“预报”了一次太阳爆发事件，仅使用圆环阵探测的图像和频谱，就实现了1.5亿公里传播时间预报，误差低于1.16个小时，使空间天气预报更精准。

在海拔4700米的稻城无名山上，“2.5米大视场高分辨率太阳望远镜”配套项目的基建现场正紧锣密鼓施工。目前，望远镜本体即将建造完毕。望远镜计划在2026年底完成配套项目基建及望远镜总装，并进行整体性能调试，将成为全球最大的轴对称太阳望远镜。

“除了‘拉索’‘圆环阵’，新的大科学装置接踵而至。这里正成为中国深空探测的前沿高地，成为科学的热土。”曹臻说。

求索：挺进科研“无人区”

从捕捉电磁波到观测宇宙线，探测技术的进步不断拓展着人类认识宇宙的边界，雪域高原见证了中国科学家一次次对浩瀚星河的探索。

曹臻说，宇宙线能量跨度极大，能量越高的宇宙线，需要更大的探测器阵列面积，对超高能量宇宙线的观测，“上山”是唯一手段。

观“天”需“地”利。“拉索”选址历时6年，团队成员跑遍青海、四川、云南、西藏等地考察，最终选定四川稻城县。

高海拔为天文观测提供了绝佳环境的同时，也意味着在观测站的生活和工作条件艰苦。在海子山高寒地带，曹臻带领科研团队一待就是4年。“遍地是有整间屋子大小的石头，稍有不慎就会踏入沼泽，一脚下去水没过大腿。”这是“拉索”项目运维负责人吴超勇对海子山的最初印象。

2016年，作为第一批“拓荒者”，吴超勇等人“上山”清理漂砾、平整土地。从一张图纸开始到搭建观测基地，每一个进展都渗透着拓荒艰辛与创新勇气。

“拉索”很多不起眼的“部件”都有

极其严苛的基建指标。基地三个“大水池”就是科研建设啃下的“硬骨头”。

“为捕捉粒子在水中发出的微光，水体建筑必须绝对防光；要确保水底探测设备正常工作，需满足冬季水体不能结冰等要求。”吴超勇举例，“拿保温防漏来说，水池中注入35万吨水后，总水量每天变化率控制在3‰以内，当室外温度降至-35℃时保证池内不结冰。这一‘小体量’工程采取独特的结构设计，实现了国内高寒地区的诸多创举。”

于“圆环阵”而言，让313台天线一致“对焦”太阳并不容易。阎敬业说，科研团队突破了中心定标和单通道多绝对相对位定标等关键技术，能实时监测626条接收链路，近5000个光纤接口，将大规模公里级光电混合复杂链路“跑偏”幅度控制在小于1.5度。

大科学装置运行后，一月份捷报从稻城传来：“圆环阵”发现一颗罕见的长周期脉冲星，有望揭示孤立长周期脉冲星的起源新机制；监测到传播距离达5个太阳半径的射电日冕物质抛射；我国空间天气预报精度不断提高。

“拉索”推动中国宇宙线研究从“跟跑”到“领跑”的跨越式发展，我国科学家率先触摸到宇宙线起源的答案；观测到最高能量伽马光子、精确测定标准烛光蟹状星云的超高能段亮度、确认首个超级宇宙线源……

最令“拉索”装置团队振奋的是，在“千年一遇”的宇宙最亮“烟花”观测中，“拉索”大放异彩——2022年10月，“拉索”完整记录了迄今最亮伽马暴GRB 221009A的万亿电子伏特伽马射线爆发全过程，“拉索”国际合作组在此基础上取得一系列观测研究成果，刷新了对伽马暴的认知。

“拉索”打开了一扇观测高能宇宙的新窗口。意大利阿切特里天文台的天体物理学家埃莱娜·阿马托赞誉：“‘拉索’正革命性改变我们对银河系的认知，挑战宇宙线起源的传统理论。”

攀登：迈向科学更高峰

党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议，明确要求“突出国家战略需求，部署实施一批国家重大科技任务”。

从荒原无人区到科研无人区，新时代中国科技创新步伐铿锵，生动展现出科研人员加快高水平科技自立自强的精气神。

中国宇宙线实验研究从20世纪50年代起步，“拉索”是继云南东川落雪山宇宙线实验室、西藏羊八井国际宇宙线观测站之后的第三代高山宇宙线观测站。

这是中国科学院高能物理研究所口口相传的一个真实故事，20世纪60年代，在一次国际宇宙线会议上，提起

中国宇宙线的研究情况，一位外国同行举双手比了一个大大的“零”。

一定要发出中国人的声音！从“零”起步一路追赶，一代代科学家在高原上接续奋斗，探秘深空脚步不曾停歇。

党的十八大以来，大国重器、大国利器不断涌现，科技创新实现跨越式发展；“拉索”“圆环阵”被列为国家重大科技基础设施。

建大科学装置，规模大、难度高，建设者们用行动诠释了“挑战高海拔、战胜不可能”的攻坚精神。稻城每年10月开始霜冻，土建施工期只有半年，为尽早出成果，他们争分夺秒。

稻城康巴汉子降央曲批曾作为当地工人，参与了“圆环阵”装置的天线安装。令他难忘的是，“北京来的科研人员克服高反，在山上呆了一个多月，白天背着氧气罐在户外调试天线设备，晚上就在机房打地铺”。

大科学装置汇聚了国内一大批各行业、各领域的高水平科研人员，他们在高原上跑出了中国速度：“圆环阵”建成时间比预计提早了5个月；“拉索”从2017年主体工程开工建设，到2021年全阵列建成，仅用了4年。

创造工程建设速度奇迹的同时，大国重器实现了多项重大自主创新，新型举国体制正是攻坚克难的底气。在多家单位集智攻关下，“圆环阵”从样机研制到联调联试，突破了数百项技术难题；“拉索”设计和建设期间，50多家科研院所、高校、企业的数百名科研人员协同合作，攻克了硅光电倍增管相机技术、无触发数据获取系统等一系列关键核心技术。

如今，“拉索”正以开放共享的科学精神，向国内外高校和科研机构开放科研设施平台与观测数据，已有来自中、法、泰、俄、巴基斯坦等国家的32个天体物理研究机构成为国际合作成员单位。“拉索”数据通过自动化处理和传输技术从海子山出发，传向世界各地。

“冰川顶上讲武，狼嚎声里观星。四千米水头雕花，十万道金睛阵列。”“拉索”建成后吴超勇百感交集中在朋友圈写下这首诗，也代表着众多科研工作者的心声：抬头仰望科学星空、迎难而上脚踏实地。

纵观世界著名的天文设施集群发展，以空间集聚和学科关联为导向进行布局是一大特征。如今，在各方支持下，稻城已越来越显现出支撑大科学装置可持续发展的综合能力，也有更多天文科研项目落地于此，集聚效应正不断显现。

海拔6033米的央迈勇，是稻城亚丁引人注目的最高峰；而在稻城的海子山、无名山上，大科学装置的高地正在崛起，助力中国不断攀登新的科学高峰！

（新华社成都11月18日电）

