

中共中央宣传部、中央全面依法治国委员会办公室发出通知 认真组织学习《习近平法治思想学习纲要(2025年版)》

新华社北京11月18日电 近日,中共中央宣传部、中央全面依法治国委员会办公室发出关于认真组织学习《习近平法治思想学习纲要(2025年版)》的通知。全文如下:

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从坚持和发展中国特色社会主义的全局和战略高度定位法治、布局法治、厉行法治,坚持把马克思主义法治理论同中国法治建设具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,创造性提出了关于全面依法治国的系列新理念新思想新战略,形成了习近平法治思想。2020年11月召开的中央全面依法治国工作会议,确立了习近平法治思想在全国依法治国工作中的指导地位,这是我国社会主义法治建设进程中具有重大现实意义和深远

历史意义的大事。习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化时代化的最新成果,是中国特色社会主义法治理论的重大创新发展,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南。

根据党中央统一部署,为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想不断引向深入,中央宣传部、中央依法治国办组织对2021年出版的《习近平法治思想学习纲要》进行修订,编写了《习近平法治思想学习纲要(2025年版)》(以下简称《纲要(2025年版)》)。《纲要(2025年版)》全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在我国法治领域的原创性贡献,系统阐释习近平法治思想的基本精神、基本内

容、基本要求,充分反映这一思想的最新发展,为广大干部群众深入学习贯彻习近平法治思想提供了权威辅助读物。

要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要组织党员认真学习领会习近平法治思想的重大意义、核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,坚持读原著、学原文、悟原理,努力掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,不断深化认识,全面理解把握。要推动把《纲要(2025年版)》作为党委(党组)理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容。各级法治工作部门要结合工作实际组织好本系统党员干部的学习。要坚持全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,更加自觉用习近平法治思想指导分析、解决实际

问题,不断提高运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定、应对风险的能力,切实把学习成效转化为推进全面依法治国、建设法治中国的生动实践。

要通过广泛的学习宣传阐释工作,引导广大干部群众进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不忘初心、牢记使命,砥砺前行,攻坚克难,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,不断开创新时代新征程全面依法治国新局面,为在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗。

“观天逐日” ——探秘四川稻城大科学装置



平均海拔超过4400米的稻城海子山上,高海拔宇宙线观测站犹如一张大网,覆盖面积1.36平方公里,静静躺在稻城海子山上,昼夜不停地捕捉“天外来客”宇宙线的踪迹。

11月16日,这张大网向世界发布重大发现:困扰学界多年的宇宙线“膝”形成之谜,首次获得了关键性观测证据。

稻城县城不远的傍河边,目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜——直径1公里、313个6米口径天线组成的“圆环阵”逐日而动,为提升空间天气精准预报能力提供重要支撑……

地处青藏高原东南麓的四川甘孜藏族自治州稻城县,平均海拔约3750米。凭借得天独厚的自然观测条件,这一人口仅约3万人的高原小县已成为中国深空探测的重镇,众多“追光”“问天”的科技工作者聚首于此。大国重器眺望深空探宇宙奥秘,不断拓展人类认知“视界”。

“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望远的标志塔。标志塔为圆环阵太阳射电望远镜(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。这里正成为我国深空探测的前沿高地,成为科学的热土。”曹臻说。

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能手——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弱光来探测宇宙线。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,科研人员与工人裹着棉衣正抓紧装调检测和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碰到宇宙线起源的答案轮廓,而新装置要让答案更加清晰。

“相当于是给‘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望远的标志塔。标志塔为圆环阵太阳射电望远镜(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。这里正成为我国深空探测的前沿高地,成为科学的热土。”曹臻说。

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能手——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弱光来探测宇宙线。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,科研人员与工人裹着棉衣正抓紧装调检测和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碰到宇宙线起源的答案轮廓,而新装置要让答案更加清晰。

“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望远的标志塔。标志塔为圆环阵太阳射电望远镜(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。这里正成为我国深空探测的前沿高地,成为科学的热土。”曹臻说。

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能手——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弱光来探测宇宙线。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,科研人员与工人裹着棉衣正抓紧装调检测和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碰到宇宙线起源的答案轮廓,而新装置要让答案更加清晰。

“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望远的标志塔。标志塔为圆环阵太阳射电望远镜(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。这里正成为我国深空探测的前沿高地,成为科学的热土。”曹臻说。

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能手——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弱光来探测宇宙线。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,科研人员与工人裹着棉衣正抓紧装调检测和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碰到宇宙线起源的答案轮廓,而新装置要让答案更加清晰。

“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望远的标志塔。标志塔为圆环阵太阳射电望远镜(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。这里正成为我国深空探测的前沿高地,成为科学的热土。”曹臻说。

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能手——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弱光来探测宇宙线。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,科研人员与工人裹着棉衣正抓紧装调检测和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碰到宇宙线起源的答案轮廓,而新装置要让答案更加清晰。

“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望远的标志塔。标志塔为圆环阵太阳射电望远镜(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。这里正成为我国深空探测的前沿高地,成为科学的热土。”曹臻说。

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能手——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

首部生态环境监测专门行政法规公布,有何亮点?

近日,《生态环境监测条例》正式公布,这是我国首部生态环境监测专门行政法规,将于2026年1月1日起施行。条例有何亮点?如何落实条例相关要求?生态环境部11月18日举行吹风会,介绍相关情况。

“条例着力破解制约生态环境监测发展的痛点难点,构建了覆盖全面、权责清晰、监管有力的制度框架。”生态环境部生态环境监测司司长张大伟说。

条例从厘清生态环境监测的实施主体入手,创新性地将其分为公共监测和自行监测两类。张大伟表示,公共监测的实施主体是政府及有关部门,主要是履行生态环境保护职责;自行监测的实施主体是负有法定监测义务的企业事业单位,制度设计的重点在于规范监测行为。

此外,条例清晰界定了各相关方在监测活动组织实施、数据质量、监督管理等方面的责任义务,首次明确企业事业单位建立自行监测数据质量管理制度的法定义务,并引导监测行业从无序扩张转向高质量发展。

开展监测服务的技术服务机构是生态环境监测的重要力量。条例明确,从事检验检测活动的技术服务机构,应当依法取得检验检测机构资质认定。

如何加强生态环境监测机构资质管理?国家市场监督管理总局认可与检验检测监督管理司副司长张磊柱表示,针对生态环境监测机构存在能力要求不足、“内卷式”竞争等问题,市场监管总局联合生态环境部对《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》进行了修订,将于近期出台。

规范涉企检查,提升监管质效是优化营商环境、激发经营主体活力的重要举措。条例明确,鼓励运用非现场检查、遥感监测等非接触式技术手段,推动监管更加高效、更有温度。

“随着现代监测技术的进步,我们结合环境质量监测和卫星遥感等数据,通过无人机、走航车等非接触式手段开展监测,尽可能做到‘不入企’‘零打扰’。”张大伟说。

数据弄虚作假是生态环境监测领域的“顽疾”。条例从保障生态环境监测数据质量出发,着力完善防范和惩治监测数据造假的责任机制,对参与监测数据弄虚作假的单位和个人,规定了严格严密的法律责任。

加强对技术服务机构的处罚力度。条例对技术服务机构弄虚作假行为,既设置了罚款处罚,也有禁业规定,还规定了吊销资质,防止“换马甲”逃避制裁。

实施“双罚”,构建完整责任链条。生态环境部法规与标准司司长赵柯告诉记者,条例分别明确了“委托方”排污单位,以及“受托方”技术服务机构的法律责任,力求破除排污单位推卸责任、技术服务机构“包合格”的潜规则。既罚单位,又罚负责人员,被除让具体工作人员当“替罪羊”的侥幸。

部门联动,明确了监测设备生产单位的责任。有些生产厂家故意在监测设备上设置篡改、伪造监测数据的“后门”。依据条例,生态环境部门可以将该设备有关情况及其生产者、销售者向社会公布,并通报市场监督管理部门,多部门合力打击造假。

对生态环境监测机构进行事中事后监管十分必要。张磊柱表示,将配合生态环境部门,从压实机构主体责任、加强信息通报交流、组织联合监督检查、强化失信惩戒等方面,进一步强化对生态环境监测机构的监督管理。

“下一步,我们将认真学习贯彻全会精神,以生态环境监测条例出台为契机,持续完善生态环境监测制度,为美丽中国建设提供更加有力的监测支撑。”张大伟说。(新华社北京11月18日电)

我国卫星导航定位基准站将实行“三统一”

新华社北京11月18日电 为促进卫星导航定位产业有序发展,维护国家地理信息安全,我国将对卫星导航定位基准站实行统一规划、统一标准、统一监管。

自然资源部11月18日晚间发布《卫星导航定位基准站管理办法》,自2026年1月1日起施行。根据测绘法、数据安全法、保守国家秘密法等法律法规规定的这一办法,强调基准站建设和运行维护实行统一规划、统一标准、统一监管,坚持合理布局、依法备案、资源共享、保障安全。

基准站是国家重要的空间基础设施,事关国家地理信息安全,是北斗卫星导航系统落地应用的关键配套设施,不仅在维持国家测绘基准、提升北斗高精度定位能力、促进北斗产业发展中发挥着重要作用,还在自动驾驶、灾害监测、城市建设、低空经济等领域广泛应用。

针对目前基准站重复建设、存在数据安全隐忧等问题,办法规定自然资源部会同有关部门制定全国基准站建设布局规划。基准站建设应当符合国土空间规划,纳入国土空间规划实施

监督信息系统。基准站建设单位应向基准站所在地省级自然资源主管部门备案,跨省建设多个基准站要向自然资源部备案。

办法要求强化权威性和公益性,提高数据安全的防护和应用水平,特别是加强向境外传输数据的监管,规定了重要数据管控以及出境安全评估要求,对外提供涉密测绘成果要依法履行审批手续。

办法要求各级自然资源主管部门加强对基准站建设和运行维护单位的政策指导,促进北斗产业规模化发展,推进基准站数据共享,为经营主体营造良好发展环境。同时要守好安全底线,加强对本行政区域内基准站的安全监管,切实保障国家地理信息安全。

近年来,基准站应用需求不断涌现,扩展,全国站点从2015年的4000多座增至现在的33000多座,应用对象从测绘行业为主扩大至交通、农业、大众消费、低空经济等各行各业,随之而出出现了重复建设、数据安全风险隐患。同时数字经济建设、数字经济发展对时空信息、定位导航服务等新型基础设施也提出了新的更高要求。

遗失声明

▲公安县平壤镇篮球协会不慎遗失银行开户许可证,核准号: 湖73800786001,开户行: 中国银行湖北公安支行,声明作废。

▲洪湖市个体私营经济协会(社会信用代码51421083503699028T)“拉索”遗失(正本)不慎遗失,特此声明作废!

▲洪湖市和合社会工作服务中心不慎遗失民办非企业单位登记证书(副本),统一信用代码: 52421083MJH9191806,声明作废。

建设项目环境影响征求意见的公告

山鹰华中纸业(荆州)有限公司化学浆项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响报告书(征求意见稿)及公众意见查询方式:
http://jzsssthj.zwqk.jingzhou.gov.cn/35663/11220253/t11722025

3114/642366.shtml
纸质版可到山鹰华中纸业有限公司查阅。

征求意见稿范围: 本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

联系人: 徐诚
联系电话: 19971384144
联系邮箱: xucheng@shanyingint.com

起止时间: 自公示起10个工作日

注销公告

荆州市招标投标协会(统一社会信用代码: 5142100058483668E)经协会会长单位(会员单位)会议决议,拟向协会登记机关申请注销登记,并成立清算组进行清算。请债权人自本公告发布之日起45日内向本清算组申报债权。

联系人: 赵玉兰
电话: 13094246622
荆州市招标投标协会
2025年11月1日

(上接第6版)				(上接第6版)				(上接第6版)				(上接第6版)			
序号	机构名称	客户名称	账号	序号	机构名称	客户名称	账号	序号	机构名称	客户名称	账号	序号	机构名称	客户名称	账号
0890	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0900	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0910	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0920	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0891	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0901	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0911	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0921	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0892	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0902	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0912	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0922	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0893	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0903	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0913	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0923	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0894	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0904	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0914	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0924	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0895	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0905	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0915	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0925	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0896	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0906	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0916	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0926	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702
0897	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	820100000021890702	0907	荆州农村商业银行	荆州利智置业有限公司	8201000								