

寒夜里的生命守护

——甘肃积石山6.2级地震灾区首夜目击

12月18日深夜，甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县，气温已降到零下十多摄氏度，许多居民已入眠。23时59分，一场6.2级地震突然袭来，全县百姓在严寒中经历了惊心动魄的一夜。

积石山县海拔高，天气冷，地质复杂，地震等自然灾害多发。据统计，这次地震震中5公里范围内平均海拔约2793米。

19日凌晨，新华社记者从甘肃省兰州市出发，兵分两路赶赴灾区。在前往灾区的路上，一辆辆应急救援、医疗救护的车辆从甘肃多地驶出。在临夏州府所在地通往积石山县大河家镇的高速公路上，警灯闪烁，警笛呼啸，一场守护生命的接力赛正在急速进行。

经过3个多小时的“夜行军”和“急行军”，记者抵达积石山县大河家镇。大河家镇坐落在黄河岸边，是甘青两省交界处的一个小镇。

19日3时许，记者在大河家镇陈家村看到，地震造成电力中断，整个小镇漆黑一片。在部分路段，电线因强震而垂落在地上，部分房屋倒塌，碎玻璃、砖头、石块散落到街道上。村民们被疏散到相对开阔的地方，数十

辆应急救援车辆和救护车正在救援。

一夜余震不断，天气严寒、呵气成冰。在大河家镇，为了群众安全，镇里、村里组织大家在户外生火取暖。

在大河家镇四堡子卫生院，记者见到医护人员正在为群众包扎处理伤口，自发前来救援的出租车司机将需要转移的受伤群众送往积石山县人民医院、临夏回族自治州人民医院。在救援现场，一些村民合力将受重伤的群众抬上救护车。

出租车司机马达吾德凌晨2时就出发赶往受灾较为严重的陈家村，他给记者展示手机上出租车微信群中闪烁不断的需求消息：“有没有空车，这会快到陈家村，接受伤群众。”底下跟随着十多条“收到”，出租车司机纷纷当起志愿者。

面对这场突如其来的灾难，人们互相鼓励、帮助。

大河家中学高二学生马世俊从宿舍跑了出来，他光着脚连外套也没来得及穿。楼道上是掉落的墙皮。他说，地震发生后，学校老师立即组织学生到操场避险，清点人数，并找来了衣服和鞋子让他们穿上。

“看着救援人员越来越多，

我没有地震刚发生时那么害怕了。”马世俊说。

位于大河村的积石山县中西医结合医院，被用作临时救助点，全院140多名医护人员4时许均已到位，他们在医院门前集中照顾受伤群众。

医护人员有的家里房屋在强震中倒塌，有的还未与亲人联系上，便投入救援。“我家里七间房屋全部被震倒了。”医护人员石丽珍抹着眼泪，将冻出冰碴的盐水塞进被褥里解冻。

积石山县中西医结合医院院长马渊俊介绍，住院部大楼在震后出现严重裂缝，他组织医护人员，冒着余震危险，将医疗物资紧急从仓库中搬运出来，并在路边用被褥搭建起床铺，紧急救治受伤群众。“生命是最重要的，只要人在，就有希望。”

目前，这场守护生命的接力赛还在持续，甘肃各方力量紧急驰援积石山县。

甘肃省抗震救灾指挥部已启动省级二级应急响应。甘肃省应急厅紧急调拨棉帐篷、火炉等物资运往灾区。甘肃省消防救援总队已出动10多支地震救援专业队和1支战勤保障力量，2200名消防人员正赶赴灾区，或备勤待命。

据新华社

青海民和：救援工作全面展开

12月18日23时59分，甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，震源深度10公里。当前，地震救援正在全面开展。图为在青海省海东市民和回族土族自治县中川乡草滩村，海东市消防救援支队队员在搜救（无人机照片）。

新华社发



浙江：“打开院墙”破解“去哪儿”健身难题

近年来，人民群众日益增长的体育健身需求与体育场地供给不足的矛盾日渐凸显。如何盘活当下优质体育场地设施资源，更好地解决群众健身“去哪儿”问题，从而构建更高水平的全民健身公共服务体系，亟待破题。

近日，浙江就积极推进机关企事业单位体育场地设施向社会开放共享，更好解决人民群众健身“去哪儿”问题作出了全面部署，要求到2024年底，全省开放单位达到1500家以上，2025年达到3000家以上，形成管理规范、监督有力、评价科学的开放工作体系。

浙江省体育局统计数据显示，机关企事业单位体育场地数量占全省体育场地的8%，有17000多片。“我们体育部门自己管理的场地只占了5%。”浙江省体育局副局长廖洪钰说，机关企事业单位基本上都在城区人口聚集区，开放之后利用率也比较高。

“推动机关企事业单位体育场地对外开放，我们是用最低的运营经费投入，带来最大的开放使用效益。场地开放以后，也

能够为周边的老百姓提供健身的便利，切实提高老百姓的幸福感和获得感。”廖洪钰说。

近年来，浙江以数字化改革为牵引，搭建了“1+5+X”的体育数字化改革总体架构，撬动体育重点领域和关键环节改革创新。

据介绍，“1+5+X”架构中，“1”即体育大脑；“5”即推进体育领域五个方面数字化发展，包括全民健身服务均衡化、竞技训练管理科学化、体育赛事管理规范化、体育产业发展数字化、体育领域治理高效化；X即打造若干体育特色综合应用场景，其中，“浙里健身”就是体育数字化改革中的核心应用场景。

浙江省体育局副局长胡国平说，目前机关企事业单位体育场地设施数字化应用已经上线“浙里办”，点击搜索“浙里健身”就可以进行体育场地预订，“老百姓动动手指就能够查询周边开放的机关企事业单位体育场地设施以及开放时间，也可以点击预约进场锻炼，应该说还是十分方便的”。

体育锻炼客观上存在一定的风险，在开放过程中，浙江要求

各开放单位根据体育场地设施的安全风险进行分类管理，购买专项责任保险，同时鼓励进入单位锻炼的健身团体和个人购买运动伤害类保险，通过保险来为可能发生的意外事件进行托底。

“如果这些问题处理不当，就会给开放体育场地设施的单位带来困扰，会挫伤开放单位的积极性，最终利益受损的还是我们这些需要健身的群众。”胡国平说。

此外，浙江还要求各级体育部门原则上为每个体育场地设施开放单位配备1名基层体育委员或社会体育指导员参与开放工作，为健身群众提供健身指导服务，指导群众科学健身，减少运动损伤发生率。

截至目前，浙江已经建立基层体育委员工作站1421个，基层体育委员人数2.79万名。以2023年为例，全省社会体育指导员累计为健身爱好者提供健身指导79万次，受益人数达430多万人次。

“可以说基本覆盖了我们全省行政村，打通了基层体育服务和体育治理‘最后一公里’。”廖洪钰说。

据新华社

教育部出台文件深入推进研究生教育分类发展 进一步提升专业学位研究生比例

本报讯（记者 任洁）12月19日，教育部出台《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》，推动学术创新型人才和实践创新型人才分类培养，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国提供更有力的支撑。

教育部学位管理与研究生教育司介绍，当前，学术学位、专业学位研究生教育分类发展的格局基本形成，学科专业设置实现学术学位与专业学位并重。人才培养结构实现历史性调整，学术学位博士授权点数量较10年前翻番，专业学位授权点总数由10年前占学位授权点总数的37.6%提升至44.2%，其中博士专业学位授权点数量增长3倍，专业学位授予人数占比从2012年的32.29%增至2022年的56.4%。分类培养模式开展了积极探索。

2022年，我国在学研究生达365万人，总规模位居世界第二，已经成为研究生教育大国。但重学术学位轻专业学位的观念仍需进一步扭转，两类学位同质化发展的现象依然存在，还需要大力推进研究生分类培养、分类发展，以进一步提升拔尖创新人才自主培养质量、进一步凸显研究生教育对高质量发展的支撑力和贡献力。

《意见》首次将“分类发展”作为整个文件的主题和中心，成体系地推进学术学位与专业学位分类发展，以提高拔尖创新人才自主培养质量为目标，以深化科教融汇、产教融合为方向，目标是到2027年，两类学位分类发展实现格局性变化，学位与研究生教育的治理体系持续完善、治理能力显著提升。

《意见》明确学术学位与专

业学位研究生教育都是国家培养高层次创新型人才的重要途径，两类学位同等重要，培养单位应予以同等重视。以基础学科、卓越工程师培养改革作为引领示范。支持具备条件的高水平研究型大学把基础学科主要定位于培养学术学位博士生，开展改革试点。支持以卓越工程师培养为引领，创新联合培养机制，打造工程师技术中心、完善导师选聘和考核、重构核心课程等改革措施。

《意见》区分两类学位点重点布局方向，学术学位坚持高起点布局，重点布局博士学位授权点，以大力支撑原始创新；专业学位坚持需求导向，新增硕士学位授予单位原则上只开展专业学位研究生教育，新增硕士学位授权点以专业学位授权点为主，同时具有学术学位与专业学位的领域侧重布局专业学位授权点，以全面支撑行业产业和区域发展。优化两类研究生规模结构，以国家重大战略、关键领域和社会重大需求为重点，进一步提升专业学位研究生比例，到“十四五”末将专业学位硕士研究生招生规模扩大到硕士研究生招生总规模的三分之二左右，大幅增加博士专业学位研究生招生数量。

《意见》提出，招生阶段区分两类学生招生时的重点考察方面，强调行业企业专家参与专业学位招生。鼓励硕士专业学位实行多元学位论文或实践成果考核方式，如专题研究报告、调研报告、案例分析报告、产品设计/作品创作、方案设计等。导师应分类评聘和考核，校内导师应定期到国内外访学交流或行业产业一线调研，校外导师定期参与高校教育教学，同时加强师德师风建设。

第二届中国气象旅游产业发展大会举办

北京密云区等20地入选“特色气象旅游城市”

本报讯（记者 孙艳）12月19日，第二届中国气象旅游产业发展大会在河南三门峡召开，《中国气象旅游发展报告(2023)》正式发布，北京密云区等20地入选“特色气象旅游城市”。

据介绍，《中国气象旅游发展报告(2023)》以60个具有特色气象旅游资源的主要城市作为样本，从气象旅游资源、游客与产业经济、政策支持与基础设施、环境保护与旅游可持续性、气候适宜度五个维度出发，设立25个细分指标对样本城市进行科学、综合的分析评价，形成了2023年度气象旅游发展十佳城市。杭州、青岛、桂林、铜仁、烟台、昆明、大连、承德、贵阳、南宁作为新晋“气象旅游城市”集中亮相本次大会，成为了我国气象旅游的典型代表，也为其他城市提供了可借鉴经验。

广东茂名、四川凉山、北京密云区等20地入选“特色气象旅游城市”。河南三门峡作为“特色气象旅游城市”代表，同时被授予“冬季候鸟观赏目的地”称号。

作为我国首个聚焦“气候康养旅居”的团体标准，《气候康养旅居适宜度指数评价标准》在会上正式发布。中国气象旅游经济研究院相关负责人介绍，气候康养旅居适宜度评价指标体系由气候康养、康养旅居、康养旅居3个

一级指标和舒适度、风和度、光照度、健康度、清新度、宜居度、宜游度、满意度8个二级指标及40个三级指标共同构成，适用于对依托气象景观、气候条件、生态环境、人文气象等资源开展气候康养、康养旅居、康养旅游的一定区域的评价。安徽黟县成为首个气候康养旅居示范区。

近年来，随着研学旅行热度的持续走高，研学旅行已成为广大学生以亲身体验的方式获取知识的一种重要途径。会上，中国气象服务协会相关负责人重点介绍了气象研学旅行的遴选工作，同时公布了2023年度气象研学旅行营地，北京市延庆区气象局等地方气象局、高等院校、气象文旅公司共20家研学营地“榜上有名”。

此外，2023年第3批“气候好产品”正式发布，吉县苹果、隰县玉露香梨、常山胡柚、枝江玛瑙米、云阳红橙、陇南油橄榄喜提“气候好产品”称号。至此，全国已有27个“气候好产品”，覆盖全国16个省（区、市）。

作为本次大会的亮点，2023网络热门气象旅游典型案例在会上正式揭晓，中国天然氧吧旅游、气候康养（避暑、避寒、宜居）、冰雪旅游、气象景观、气象研学旅行营地、气象景观观赏酒店共6大类50个气象旅游典型案例从激烈的网络投票中脱颖而出。