中方救援队在缅甸已救出6名幸存者



当地时间3月31日6时20分许,中国救援队和公羊救援队合作在缅甸曼德勒天空公寓成功救出一名孕妇。新华社发 苗觉梭 摄

新华社缅甸曼德勒3月31日电 (记者马卓言 才扬)截至当地时间3 月31日8时,中国救援队在缅甸受灾 严重的曼德勒市持续开展救援工作 共成功救出4名幸存者,包括3名成年 女性和1名女童。至此,中方救援队 在缅甸已救出6名幸存者

中国救援队于30日17时抵达曼 德勒市后,立即派出前突力量赴人员 埋压地区实地踏勘开展工作,有序实 施救援。31日0时40分,中国救援队 在长城饭店作业场地搜救出一名成

年女性被埋压人员,这是中国救援队 救出的第一名幸存者;5时37分许、6 时20分许、7时15分许,中国救援队、 中国公羊救援队在天空公寓作业场 地,通过切割、破拆、移除、绳索转运 等救援技术,先后救出1名被困女童 和包括1名孕妇在内的2名被困女 目前,获救人员已经送医治疗。

据悉,中国应急管理部统筹组织 的5支社会应急力量共91人已全部抵 达缅甸,正在参与或协助救援行动。 经勘察评估,30日晚,中国救援队在

我驻曼德勒总领馆附近一空旷地带 建立营地,当晚已建成。

自30日起,中方多支救援队在缅 甸地震灾区全力开展搜救。当地时 间30日,中方救援队在当地救援力量 配合下成功救出两名幸存者。

当地时间30日5时,中国云南救 援医疗队在内比都一家医院的废墟 下, 救出一名已被困近40个小时的老 人。30日9时30分许,中国湖南岳麓 蓝天救援队在曼德勒佛学礼堂所在 地成功救出一名幸存者。

"我相信可以依靠的人来了"

新华社记者 张崇防

新华社仰光3月31日电 "看到来 自中国的救援队,我相信可以依靠的 人来了。"50岁的缅甸曼德勒市灾民 伊伊30日对新华社记者说。

28日,缅甸中部发生7.9级地 截至当地时间30日下午2时许, 缅甸强震已造成约1700人死亡 3400人受伤、约300人失踪,死伤人 数还在不断上升。

曼德勒市是此次缅甸地震重灾 区,当地连接首都内比都的路面开 裂,城中老旧建筑倒塌,旧皇宫围墙 裂成碎片,佛塔顶部脱落损毁,拥有 百年历史的阿瓦大桥断裂坠入伊洛

伊伊告诉记者,自家房屋在地震 中倒塌,她和丈夫及一位邻居躲进了 附近的寺庙。但寺庙随后在余震中 坍塌,丈夫的3根脚趾被砸断,这位邻 居则在送医途中去世

夫妇俩蜷缩在临时帐篷的角落.

双手合十,用指尖抵着眉心。这是地 震发生后,他们重复最多的动作。"当 时所能做的只有祈祷,直到看到来自 中国的救援队抵达缅甸的新闻。"伊

地震发生后,缅甸政府向国际社 会发出求援信号。中方作为首批响 应者和快速行动者,星夜驰援缅甸灾

从昆明出发的中国云南救援医 疗队携带生命探测仪、无人机和卫星 设备抵达仰光;从北京出发的中国救 援队抵达仰光机场后直奔曼德勒; 普 参加土耳其地震救援的香港特区救 援队抵达缅甸:中国蓝天救援队等来 自中国各地的民间救援力量也接续 加入救援队伍。

中方救援队队员们以"联合国认 的专业能力,争分夺秒地与72小 时黄金救援期抢跑。在内比都救出 一名幸存者, 在曼德勤救出首位女性

幸存者……好消息不断从灾区传来。

楠顶挞是内比都一家医院的护 地震发生当天,她正在值班。房 屋坍塌使这家医院的很多医护人员 和患者被埋。她站在医院废墟旁-边祈祷一边对记者说,"相信中方救 援队一定能找到并救出幸存者"

楠顶挞不久后获知,中国云南救 援医疗队从这家医院救出了1名被困 40小时的长者,也是中方医疗队抵达 该救援点后救出的第一名幸存者。

地震是人类共同面对的自然灾 害。"在缅甸仰光,33岁的灾民毕漂伦 向记者历数近年来发生在印度洋、日 本以及中国的多起高强度地震。

尽管依靠科技讲步, 地震预报更 准, 预警更早, 建筑物抗震性能更好, 但在类似此次高强度地震面前,人类 依旧显得很脆弱。

中方救援队的驰援如雪中送炭, 彰显了中缅胞波之谊。

三部门印发意见 推进语言文字信息化发展

新华社北京3月31日电 (记者王鹏)记者31日从教 育部获悉,教育部、国家语 委、中央网信办近日共同印 发《关于加强数字中文建设 推进语言文字信息化发展的 意见》,提升语言文字服务数 字教育、数字科技、数字文 化、数字经济、数字社会建设 的实际能力,推进语言文字 与信息技术深度融合。

在教育部当日举办的 新闻发布会上,教育部语言 文字信息管理司司长刘培 俊介绍,党的十八大以来. 我国语言文字信息化建设 持续加强,开通国家智慧教 育平台语言服务栏目,建成 国家通用语言文字学习平 台等,语言文字智慧化学习 广泛开展。

"经过多年努力,语言 文字信息化以应用为导向、 以服务为主线,有效服务经 济社会高质量发展。"刘培

记者了解到,为提升语 言文字信息化服务水平,意 见提出实施数字中文服务 教育发展行动、数字中文助 力科技创新行动、数字中文 赋能文化传承行动、数字中 文推动产业升级行动、数字 中文促进社会进步行动等, 提升信息化场景下教师语 言文字教学能力,加大国家 通用语言文字推广普及数 字化赋能力度,推动语言资 源、语言翻译、智能机器人、 中文内容服务等软硬件产 品研发应用,支持研发面向 语言障碍人群、老年群体的 科技设备。

此外,意见还提出,加 强语言人才供需机制研究, 支持高等学校语言学科与 多学科深度交叉融合发展, 加强"语言+人工智能"复合 型人才培养。面向语言文 字信息技术产业及未来发 展方向,加强高素质技能人

公安部提示 2025年清明节小长假交通安全

新华社北京3月31日电 (记者任沁沁)清明节临 近,公安部31日发出2025 年清明节小长假交通安全 提示,长短途流量交织叠 加,气温高低交错风险突 出,驾车出行需高度重视道 路交通安全。

公安部结合近年来清 明节假期交通事故特点研 判,2025年清明节假期道 路交通流量交织叠加,4月 上旬气温转暖,祭扫流、踏 青流、务工务农流交织叠 加,高速公路,进出城主要 诵道、近郊主次干道的道路 交通环境将更加复杂,交通 安全风险大。墓区周边道 路事故多发易发,城郊、山 区道路条件差,部分群众为 避开高峰冼择晨曦时段出 行,存在车辆落水、翻坠风 高速公路交通事故风 险上升,当前物流货运繁 忙,部分高速出口出现缓行 的概率高,追尾、剐蹭事故 风险加大。农村集体务工 务农出行突出,小客车、面 包车违法超员和轻型货车、 三轮车、拖拉机违法载人肇

事风险突出。局地雨天出 行安全风险加大,易引发车 辆追尾相撞、侧滑侧翻事

公安部提示,假期自驾 出行,要提前关注当地天 气、路况信息,合理规划出 行时间和路线,尽量错峰出 行;驾车时要集中精力,不 分心驾驶,不超速行驶,不 疲劳驾驶;要牢记"酒后不 开车,开车不喝酒",切勿 酒驾醉驾。高速公路行车, 要时刻保持安全车距, 遇拥 堵、缓行路段,不要随意穿 插, 切勿占用应急车道: 发 生交通事故或故障,要"车 靠边、人撤离、即报警";切 勿在出口处急刹、急停、突 然变道、冒险倒车。驾车前 往陵园墓区,遇急弯陡坡, 长下坡、临水临崖道路,要 时刻保持安全车距,减速慢 行;注意避让行人、规范停 车,避免造成人为拥堵。假 期乘车出行,不要乘坐站外 拉客拼团"黑车"、超员客 车及非载客车辆,乘车时系 好安全带,发现违法行为主

我省交通重点项目已全面复工

1.63万人奋战一线

截至3月28日,我省高速公路、沿 边开放旅游大通道(G331项目吉林 段)、普通国省干线公路等18个续建 项目已全面复工,共计进场施工人员 16315人、机械设备5968台(套),开 复工作业工点866个

据悉,为加快推进交通项目建 设,确保完成年度目标任务,年初以 来,省交通运输厅提前谋划部署,印 发《关于做好2025年全省公路建设项 目开复工准备工作的通知》,全面布 置开复工准备工作,指导各建设项目 结合工程进展、气温变化和施工作业 条件等情况,优化施工组织,积极推 进冬季备料和人员、设备复工复产 力争应开尽开、能开早开。各项目建 设单位积极部署,项目参建单位讯速 行动,创造条件全力组织复工复产。

自2月5日开始,各项目陆续组织 人员返场,召开复工动员会,组织安 全技术交底,对开复工工作进行安排 部署。一是组织全员开展安全教育 对复工人员按照进场先后分 批次进行安全教育、技术培训,确保 培训合格后方可上岗,实现进场人员 二是开展复工安全条件核 对"两区三厂"消防、临时用电、 特种设备和现场高空作业、临边防护 等进行全面排查,消除安全隐患,做 到"先排查,后复工"。三是同步开展 冬季材料储备。各项目利用冬季已 储备钢材8.9万吨、砂石料451万立方 米,满足开复工施工生产需要。四是 千方百计推进征拆进度。利用"冬歇

期",项目建设单位积极与地方政府 沟通,加快协调解决制约项目进展的 地上物拆迁、电力迁改等征拆难点问 题,持续加大征拆工作力度,为全面 复工创造有利条件。五是具备条件 的率先复工。各参建单位克服困难, 加大投入,全力组织隧道、挖方、换填 等工点尽早复工,G331项目吉林段隧 道工程持续施工(仅除夕、春节休息2 天),白临项目正月初八即进场开展隊 道工程施工,松长、西环、长榆项目2月 份陆续复工复产

目前,各建设项目正抢抓春季有 利施工季节,全力开展工程建设,争 取形成更多实物量,为完成上半年投 资仟务和全年投资目标奠定基础。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

国家标准《住宅项目规范》落地

新华社北京3月31日电 (记者王优玲)为适应人民 群众提升居住品质的需要, 住房城乡建设部3月31日发 布国家标准《住宅项目规 范》。新规范以住宅项目整 体为对象,以安全、舒适、绿 色、智慧为目标,在规模、布 局、功能、性能和关键技术 措施等方面,对住宅项目的 建设、使用和维护作出规

新规范规定了新建住 宅建筑层高不低于3米,4层 及以上住宅设置电梯:提高 了墙体和楼板隔声性能:提 高了户门、卫生间门的通行 净宽:提高了阳台等临空外 栏杆高度:要求公共移动通

信信号覆盖到公共空间和 电梯轿厢内;要求空调室外 机安装在专用平台;规定了 不同气候区供暖、空调设施 设置要求等。新规范将于 今年5月1日起施行。

住房城乡建设部相关 司局负责人说,随着我国经 济社会快速发展,人民生活 水平和建筑技术发展水平 都有了较大提高,对住宅品 质提升有了更高需求。新 规范结合我国近年来住宅 项目建设实践,在对现行住 宅标准实施情况评估的基 础上,经广泛征求意见和充 分论证,提出了住宅项目的 底线要求,将更加有力支撑 城镇住宅高质量发展。