



03

封面新闻

# 我AI中国

访谈

## 全国政协委员、恒大集团董事局主席许家印： 1家民营企业帮1个村 可形成庞大帮扶力量



全国政协委员、恒大集团董事局主席许家印。新华社发

3月10日上午，全国政协十三届一次会议举行记者会，5位全国政协委员围绕提高保障和改善民生水平，回答了中外记者的提问。在谈及参与精准扶贫的最大体会时，全国政协委员、恒大集团董事局主席许家印现场给记者们算了一笔“扶贫账”：“一个蔬菜大棚，一年可增加收入8000到1万块钱，能够解决两个人的脱贫问题。”

作为企业家，扶贫是他的牵挂，也是他的社会责任。他进而呼吁，目前，全国还有3000多万贫困人口，8万个左右的贫困村。我国现有2500多万民营企业，如果每300家民营企业中有1家帮1个村，就可以实现村村都有企业帮扶，进而形成庞大的社会帮扶力量，为脱贫攻坚做出应有贡献。

### 产业扶贫要解决种什么、怎么种、卖给谁

来自贵州的媒体，向许家印提出了在参加扶贫中最深的感受和体会的问题。提问过程中，许家印一直埋头记录，并不时点点头。在过去两年中，恒大在贵州毕节全市10个县区进行帮扶，投入110亿元，同时派出了2100多人的扶贫团队，计划帮100多万人实现脱贫。到目前为止，恒大已经帮扶30.67万人初步脱贫，接下来还要帮扶72.46万人脱贫。

许家印说：“我最深刻的体会是，必须

在各级党委政府的坚强领导下，派出一支懂管理、懂技术、能吃苦耐劳、能打硬仗的扶贫队伍，必须和当地干部群众齐心协力、并肩作战，形成强大的合力。”

许家印认为，扶贫一定要抓住产业扶贫、移民搬迁扶贫和就业扶贫这个扶贫的“牛鼻子”，其中因地制宜的产业扶贫尤为关键。他介绍，恒大在我国西南部打造了蔬菜瓜果生产基地、肉牛养殖基地，在蔬菜基地建设了15万栋大棚、100多万亩蔬菜瓜果大田基地以及配

套的育苗中心，引进上下游企业79家，为农民解决了种什么、怎么种、卖给谁的根本问题。现在，蔬菜大棚成熟快的40多天就可以收一茬，一年可以收6茬；一个大棚可以增加收入8000元到1万元，能够解决两个人的脱贫。

另外，恒大还因地制宜地做了其他产业扶贫项目，比如经果林方面有50万亩油用牡丹基地，中药材方面有50万亩的丹参、天麻基地，以及乡村旅游、农家乐等。

### 民营企业在改善民生方面可发挥很大作用

有记者提问，民营企业在改善民生方面应该发挥怎样的作用？许家印表示，民营企业做好企业的经营就是最大的民生。

许家印说，截至去年底，民营经济在GDP中的占比超过60%，就业占比超过80%，税收占比超过50%，民营企业在改善民生方面可以发挥很大作用。

“我认为，民营企业依法依规、专心

专注、兢兢业业地做好企业的经营、管理和发展，把自己的企业做大做强，为社会创造更多的财富、解决更多的就业、上缴更多的税收，这就是最大的民生。”

许家印认为，改革开放40年来，中国的民营企业已经发展到2500多万家，实现了从无到有、从小到大、由弱变强。中国民营企业的发展离不开党的好政策

以及社会各界的关心和支持。党的十八大以来，一大批民营企业迅速发展壮大。在十九大精神的指引下，民营企业一定能够发展得更快、更好、更强，为改善民生发挥更大作用。

华西都市报-封面新闻记者 赖芳杰 北京报道 综合新华社

## 全国人大代表、中国科学院院士崔鹏： 修复长江生态环境 四川责任重大

健全生态文明体制”“加强生态系统保护和修复”“以生态优先、绿色发展引领推进长江经济带发展”……国务院总理李克强的政府工作报告中，诸如此类的文字振奋着崔鹏。

被称为中国第一位“泥石流院士”的他，不爱谈个人，不愿回顾成绩，唯与生态环境和防灾减灾相关的事，才能让这位寡言少语的清瘦老人有话说。

今年全国两会期间，作为全国人大代表、中国科学院院士，崔鹏密切关注着政府工作报告中对生态的要求。接受华西都市报-封面新闻记者专访时，崔鹏直言“绿色引领长江经济带发展，四川责任重大”，要啃下硬骨头，实现建设天蓝、地绿、水清的美丽中国，科研人员责无旁贷。

同时，“做好地震、气象、地质等灾害风险防范工作，提高防灾减灾救灾能力”的要求鼓舞他继续“拼”。

华西都市报-封面新闻记者 李媛莉 北京摄影报道



全国人大代表、中国科学院院士崔鹏。

我们要按照“三个转变”的要求，瞄准国际科学前沿，面向国家减灾战略需求，调整研究方向，去深入研究灾害的形成运动机理，把这个机理搞清楚以后，我们可以更好地去预测灾害，包括预测灾害的发生时间、地点、性质和危害。

——全国人大代表、中国科学院院士崔鹏

长江生态

### 四川如何挑起重担

华西都市报-封面新闻：此次参加全国两会，你最关注的是什么？

崔鹏：国家大力推行“五位一体”总体布局的科学发展，其中与我的科学研究相关的就是生态，这是我最关心的。这次的政府工作报告，把健全生态文明体制、加强生态系统保护和修复等都写进去了，对我们从事生态环境和防灾减灾工作的人来说，是非常大的鼓舞。

习近平总书记曾经强调，当前和今后相当长的一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发。这次政府工作报告中再次明确“以生态优先、绿色发展引领推进长江经济带发展”。这些对四川来说尤为重大。

四川地处长江上游，是上游全域都在长江流域的省份，而长江上游实际上就是长江流域的一个生态屏障，就是说做好四川省生态保护、生态修复和生态建设，不仅对四川省来说是非常重要的战略性任务，对整个长江经济带的发展

也起到战略性作用，四川责任很重大。华西都市报-封面新闻：四川如何挑起重担？

崔鹏：作为生态建设来说，四川有优势，也有难点。优势在于气候条件相对来说比较好，降水量总体来讲比较适宜，生物多样性丰富，这是我们能够做好生态建设的基本条件。但是四川的生态环境也存在明显的区域差。比如高原和河源地区，生态脆弱，一旦受到破坏修复难度非常大；干旱河谷区，干湿季分明，降雨量少，蒸发量大，生态修复难度很大，是难啃的硬骨头。

四川省委省政府非常重视全省的生态建设，提出“加强生态系统保护，开展大规模绿化全川行动，推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理。”这也是按照长江流域绿色发展牵引四川经济发展制定的战略目标。

同时，也建议国家加大对四川生态建设支持的力度，要进一步完善生态补偿机制，探索生态建设的长效机制。

### 探索科学合理机制

华西都市报-封面新闻：关于生态修复，你提到的“支持”和“机制”，有具体思考吗？

崔鹏：我说的支持是对难度非常大的生态修复和保护工程应该给予高强度的支持，攻坚克难，啃硬骨头。例如，干旱河谷生态非常脆弱，人口密度大，贫困人口多，坡耕地比例高，水土保持与生态修复是多年来的难点，应加大力度，重点突破。生态补偿机制大家很关心，目前主要通过中央转移支付补偿和部分下游受益方向上游保护方的补偿。其实，生态补偿有纵向补偿等等，如何界定补偿主体和受体的范围、广泛认同的生态保护效益（价值）计算方法等等，还有科学层面、机制层面、操作层面等等一系列问

题需要进一步研究和探索。好在中央和四川省非常重视这项工作，相信不久的将来会探索出科学合理完善的生态补偿机制。

大的生态环境或者资源环境领域的防灾减灾跟我的专业更贴切，所以这也是我关注的重点。

从具体专业来说，防灾减灾和生态环境还是有区别的，但两者又是有联系的。四川的自然灾害特点主要由环境条件所决定。青藏高原东缘的横断山区是高山峡谷区，地形高差大，山坡坡度陡，河流切割强烈；地处龙门山地震带等构造活跃地区；再加上季风气候带来的集中降雨和地形抬升导致局部高强度降雨，形成易发灾害的环境条件。

### 集中力量协同攻关

华西都市报-封面新闻：四川防灾减灾任务很重，你认为该如何应对？

崔鹏：对，任务很重。比如说灾害链的影响，其它地方可能灾害发生就是一个单独的危害，比如滑坡或者泥石流；但是在四川有可能形成灾害链。比如滑坡，滑坡以后引起堵江，然后形成堰塞湖，堰塞湖如果溃决又会形成洪水。所以灾害程度比其他地方要重，在这种情况下防灾减灾的任务就很重，而且一个灾害链要涉及多个涉灾部门。

四川在多年的防灾减灾、抗灾救灾过程中积累了非常好的经验，每一次应对重大灾情，都是在省委省政府统一指

挥下，多部门协同。这是第一个方面。

第二个方面，四川防灾减灾的科研力量非常雄厚，包括中国科学院专门把防灾减灾作为主要研究方向的研究所——山地灾害与环境研究所部署在四川，还有成都理工大学有地质环境保护与地质灾害防治国家重点实验室。也就是说，我们有很好的经验，也有雄厚的研究力量和丰富的科研积累。

面对未来的灾害，我们可以把这些力量有效汇聚到一起，能够让大家协同攻关，解决更高层次的一些重大科学技术问题，为减灾提供更好的科学和技术支撑，或者是系统的解决方案。

科研方向

### 重点攻破灾前预防

华西都市报-封面新闻：作为科研单位，你们的发力点在哪里？

崔鹏：党的十八大以来，习近平总书记多次就加强防灾减灾救灾工作作出重要指示，明确了我国防灾减灾救灾事业的方向和任务。其中包括三个转变：努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，从应对单一灾种向综合减灾转变。

“三个转变”对我们的科学研究提出了很好的前沿科学问题，以前我们非常关注灾害来了怎么办？而现在不仅要解决好灾害来了怎么办的问题，还要做好潜在灾害研判，回答哪个地方会有灾害，什么时候会发生灾害，发生什么样灾害的问题。

华西都市报-封面新闻：是不是说灾害可以预测？

崔鹏：实际上灾害的精准预测是减灾领域中到现在都没有解决好的一个前沿性科学问题，国际上都没有很好的解决方案。

我们要按照“三个转变”的要求，瞄准国际科学前沿，面向国家减灾战略需求，调整研究方向，去深入研究灾害的形成运动机理，把这个机理搞清楚以后，我们可以更好地去预测灾害，包括预测灾害的发生时间、地点、性质和危害，还要进一步预测灾害未来可能产生的风险，也就是定量地评估灾害风险。

华西都市报-封面新闻：2018年是“汶川地震”十周年，你是否有一些重点关注？

崔鹏：正好我们今年有一个国家自然科学基金委员会的重大项目获准了。在这个项目的研究中，我们想结合以前灾害研究的成果，从动力学角度，在灾害形成和防治两个方面，更多的把生态加进去，也就是生态在灾害形成过程中的作用，生态在灾害防治或者是灾害风险防控中的作用。这也是一个新的探索，如果能够取得一些成效的话，我们也会首先在四川应用和推广。

华西都市报-封面新闻：这不是意味着，对老百姓而言，就能拥有一个远离自然灾害、生态环境绝佳的美好家园？

崔鹏：总的来说，这是我们研究的目标。实际上在减灾防灾方面，生态起的作用是非常重要的，我们希望能够把生态治理措施和岩土工程措施有机结合起来，达到既可以治理灾害，又可以恢复生态或者修复生态。也就是说，既可以达到灾害风险调控的目的，也可以实现生态美好的目的。

生态补偿

防灾减灾

封面



2018.3.11 星期日

编辑 张海 版式 易灵 校对 张晓