



书写在绿水青山间的生态答卷

——党的十八大以来生态文明体制改革成就综述

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央大力推进生态文明理论创新、实践创新、制度创新,提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想,为新时代生态文明建设提供了根本遵循。

党的十八大以来,生态文明体制改革全面深化、纵深推进,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,生态文明制度体系更加健全,绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。一份天更蓝、水更清、山更美的生态答卷,铺展在广袤的神州大地上。

- 改革发力,以攻坚之举推动生态环境质量持续改善
- 制度护航,以共生之道加强生态保护修复监管
- 转型发展,以方式之变厚植高质量发展的绿色底色

第4版

九州通衢 驰骋陆海空

——湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点述评之八

从国际比较看,大国经济的特征都是内需为主导、内部可循环。

国内大循环“畅”起来,内需潜力不断激发,才能任由国际形势风云变幻。

以国内大循环为主导,吸引全球资源要素,才能更好地利用国内国际两个市场两种资源,实行高水平对外开放。

抢抓国家构建新发展格局的战略机遇,湖北加速把区位优势转化为发展胜势,加快推动“九省通衢”向“九州通衢”跃升。

——题记

万古奔腾的长江,出青藏高原,翻蜀道峻岭,在华夏腹地与汉江交汇,成就千湖之省的辽阔。

在这片壮美的土地上,先祖屈原曾发出惊世之问:“八柱何当,东南何亏?九天之际,安放安属?”

饱含希冀和想象的叩问,今人用实践作答。

今天,以十二时辰的视角打开湖北,每时每刻,我们都在向远方——

凌晨2时,鄂州花湖国际机场,高峰时,一小时30架次货运航班群起群降,“一日达全国、隔日达全球”;

清晨6时,武汉长江阳逻港,万吨巨轮汽笛长鸣,26条集装箱航线、近40条多式联运通道将轮班带向大海;

下午4时,中欧班列(武汉)吴家山站点,“铁队驼铃”昼夜星驰,可沿7条线路奔赴欧亚大陆40个国家。

每一次出发,都是历史的回应;每一次出发,都是时代的交响。

从“九省通衢”迈向“九州通衢”,新时代荆楚儿女赓续荣光。

降,“一日达全国、隔日达全球”;

清晨6时,武汉长江阳逻港,万吨巨轮汽笛长鸣,26条集装箱航线、近40条多式联运通道将轮班带向大海;

下午4时,中欧班列(武汉)吴家山站点,“铁队驼铃”昼夜星驰,可沿7条线路奔赴欧亚大陆40个国家。

每一次出发,都是历史的回应;每一次出发,都是时代的交响。

从“九省通衢”迈向“九州通衢”,新时代荆楚儿女赓续荣光。

抉择,内陆省份站上时代风口

随着“一带一路”倡议推进和着力构建新发展格局,内陆地区迎来高光时刻。

一家央企的选择就是印证。

5月23日,武汉新洲滨江大道。江风拂面,云帆高张,集装箱鳞次栉比。

2020年,世界500强、中国远洋海运集团(以下简称中远海运)斥资15.18亿元,打造了武汉中远海运港。

站在其办公楼10层,一段1.9公里的企业专用铁路线尽收眼底,距离长江岸边仅1.5公里。“我们真正实现了铁水联运无缝对接,货物直接从码头上火车,到附近的香炉山站并入国线,

往去全国、全球各地。”武汉中远海运港口码头有限公司的田幼波介绍。目前,该集团在长江上仅布局了两个港口,另一个在江苏南通。

湖北不沿边、不靠海,是全国唯一一个要经过两个省才到边到海的省。

走向内陆,田幼波坦言:“不是简单的财务投资,是基于全球航运通道建设的战略布局。”

企业的选择,蕴含着时代的考量。近年来,经济全球化遭遇逆流,国际经济循环格局发生深度调整。

以习近平同志为核心的党中央审时度势,在中共十九届五中全会第二次全体会议上作出重大决策:构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

北京大学国家发展研究院院长姚洋认为,“经济新常态”是一个复杂的经济现象,但关键的启示十分清晰,未来的经济发展轨迹将会显著不同于过去。

时代风起云涌。新发展格局中,湖北如何作为?

从中国看湖北,这里是全国主要经济区的几何中心;长江黄金水道和南北交通大通道的中心枢纽,连接全

国“铁水空”交通大动脉;超米字型高铁网加速形成,4小时可达全国80%的重要城市;全省综合交通网总里程达32.9万公里。

从世界看湖北,沿长江黄金水道,江海直达航线直通太平洋;接丝绸之路,中欧班列(武汉)直达欧洲和中亚;筑路向苍穹,亚洲最大的航空货运枢纽鄂州花湖国际机场,打开空中“出海口”。

2000多年前,楚国的丝绸、漆器沿着古丝绸之路沟通中西方。

近代,湖北是“万里茶道”的重要节点,有着“货到汉口活”的美誉。

如今,湖北致力于打造中部地区崛起重要战略支点,加快建设全国构建新发展格局先行区。

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

“湖北作为支点,找到了撬动中部整个板块的杠杆。”湖北省政府咨询委员、长江经济带高质量发展智库联盟秘书长秦尊文表示,这就是省第十二次党代会提出的,积极融入全国统一大市场,打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的重要枢纽,“这一功能定位,既落实了中央构建新发展格局的战略部署,又体现出中部支点的战略价值。”(下转4版)

坚筑持牢 防安汛全 抗生旱产 两防手护 抓网

王永辉在市委常委会2024年度第四次全体(扩大)会议上强调

本报讯 记者闵波 刘曼报道:7月3日,市委常委会2024年度第四次全体(扩大)会议召开。会议深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要指示批示精神,总结分析2024年上半年安全生产工作,研究部署下半年安全生产工作重点任务,持续推进安全生产治本攻坚三年行动,深入开展小微企业(单位)专项整治,切实防范化解各类安全风险,确保全市安全生产形势持续稳定。市委副书记、市长、市委常委会主任王永辉出席会议并讲话。

王永辉指出,上半年,全市隐患排查整治有序推进,防灾减灾扎实有效,基础工作不断夯实,安全生产形势总体平稳。但安全生产工作任何时候都不能有丝毫懈怠,任何时候都不能轻言成效显著,任何时候都不能轻言工作到位,必须一刻不松、常抓不懈。

王永辉强调,要因时因势抓好安全生产各项工作。准确把握安全生产规律特点,深刻汲取近期外地安全事故教训,对一些不起眼的小隐患、小意外要做到抓早抓小,切实把风险隐患化解在萌芽状态,坚决遏制小隐患、防止小场所发生大事故,坚决守住安全生产底线。要全过程筑牢安全生产防护网。持续强化“隐患就是事故”的意识,聚焦“查、防、管、治、罚、宣”六个关键环节抓安全,即零容忍开展隐患排查,严防各类事故发生,加强重点领域监管,开展专项整治,严格执法处罚,强化宣传教育,不断提升本质安全水平。要坚持防汛抗旱两手抓。全力治涝,确保城市不内涝、农村不受淹;重点防旱,对重点区域、重要点位、地灾隐患点要盯紧看牢,开展全方位、拉网式的隐患排查,做细做实安全措施;及时转移,严格落实防汛救灾预警叫应措施,坚持人民至上、生命至上,坚决确保人员安全;科学抗旱,综合考虑防汛调蓄和抗旱供水需求,统筹调度好水利工程,确保城乡供水安全和大田作物用水需求。

王永辉要求,要切实提高防灾减灾救灾工作水平。树牢全市“一盘棋”思想,组织领导要到位,值班值守要到位,预警响应要到位,应急备战要到位,以万全准备应对万可能。

市委常委、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)设分会场。丹江口市、竹山县、市公安局相关负责人作交流发言。

市委常委会、常务副市长、市委常委会副主任张涛主持会议。副市长、市委常委会副主任周智勇、龚举海、朱云慧,东风公司区域管理中心党委书记、主任余军参加会议。

国内罕见 两种成因的喀斯特景观同现坎子山

为研究秦岭地貌演化提供新的重要证据



柴埠溪式石柱——坎子山“鹰咀石”



喀斯特象形石景观——坎子山“石海涌浪”

本报讯 记者朱江 通讯员陈琦报道:今年5月至6月,湖北省地质科学院专家在郧西县坎子山调查发现,该地区除了海量分布高约5米的丘状喀斯特象形石景观外,还有一类更加高大挺拔的柱状喀斯特景观。日前,湖北省地质科学院古生物研究中心高级工程师赵璧告诉记者:“两种形态、成因截然不同的地表喀斯特景观共存于此,在国内罕见,为研究秦岭地貌演化提供了新的重要证据。”

坎子山位于鄂陕两省交界处,是一座典型的喀斯特(岩溶)石山,平均海拔超过1500米,是秦岭腹地重要的喀斯特成景部位之一。坎子山的喀斯特象形石景观密集林林,总面积接近10平方千米,被誉为“万亩石林”。

新发现的高大柱状喀斯特景观与坎子山“万亩石林”的单体景观外形差异很大。“我们研究认为,其形成演化并非像喀斯特象形石景观一样仅受到喀斯特作用影响,而是受到喀斯特作用和重力崩塌作用的综合控制。”赵璧介绍,以最具代表性的“鹰咀石”景观为例,其高逾30米,直径不到10米,顶部的“鹰咀”恰如其名,形似雄鹰的喙,明显是受到喀斯特作用的深刻改造,但柱体表面仅有少量喀斯特作用留下的溶痕、溶沟,更多则是平整、整齐的崩裂面,四周也散布着大量崩落的滚石。

“这充分证明柱状喀斯特景观是大量岩石崩落后留下的地质遗迹,双重地质作用使这一喀斯特景观既雄

壮挺拔,又充满灵气,在低矮的喀斯特象形石景观中显得卓尔不群。”赵璧介绍,这类柱状喀斯特景观,曾在旅游地质学泰斗陈安泽编著的《中国喀斯特石林景观研究》一书中被定义为“柴埠溪式石柱(林)”,用以区别单一喀斯特作用形成的“剑状喀斯特石林”,如著名的云南路南石林。

湖北著名地质旅游专家李正琪教授曾提出,高大挺拔的柱状喀斯特景观是最重要、最具开发价值的喀斯特景观类型之一。

秦岭是南北方的界山,对中国的气候、生态和文化产生了深远影响,被视为华夏文明的“龙脉”和中华文化的重要象征。

据介绍,在秦岭腹地的鄂西北,此前未发现过柴埠溪式石柱景观,此

为“万亩石林”。

新发现的高大柱状喀斯特景观与坎子山“万亩石林”的单体景观外形差异很大。“我们研究认为,其形成演化并非像喀斯特象形石景观一样仅受到喀斯特作用影响,而是受到喀斯特作用和重力崩塌作用的综合控制。”赵璧介绍,以最具代表性的“鹰咀石”景观为例,其高逾30米,直径不到10米,顶部的“鹰咀”恰如其名,形似雄鹰的喙,明显是受到喀斯特作用的深刻改造,但柱体表面仅有少量喀斯特作用留下的溶痕、溶沟,更多则是平整、整齐的崩裂面,四周也散布着大量崩落的滚石。

“这充分证明柱状喀斯特景观是大量岩石崩落后留下的地质遗迹,双重地质作用使这一喀斯特景观既雄

壮挺拔,又充满灵气,在低矮的喀斯特象形石景观中显得卓尔不群。”赵璧介绍,这类柱状喀斯特景观,曾在旅游地质学泰斗陈安泽编著的《中国喀斯特石林景观研究》一书中被定义为“柴埠溪式石柱(林)”,用以区别单一喀斯特作用形成的“剑状喀斯特石林”,如著名的云南路南石林。

湖北著名地质旅游专家李正琪教授曾提出,高大挺拔的柱状喀斯特景观是最重要、最具开发价值的喀斯特景观类型之一。

秦岭是南北方的界山,对中国的气候、生态和文化产生了深远影响,被视为华夏文明的“龙脉”和中华文化的重要象征。

据介绍,在秦岭腹地的鄂西北,此前未发现过柴埠溪式石柱景观,此

次发现其与“万亩石林”在坎子山同时出现,证明在秦岭造山带复杂的断裂构造体系影响下,山体不同部位会发生差异升降和不同程度的喀斯特化地表过程。“这体现了秦岭山脉地质结构和喀斯特地貌演化的复杂性,说明秦岭喀斯特地貌景观成因类型可能远比过去认为的要更加丰富,极富典型性、独特性,具有重要的研究价值。”赵璧表示。

赵璧建议,未来应对秦岭开展更加系统的喀斯特专题科考,深入发掘这条古老山脉的珍稀地质遗迹资源和奇峰异洞美景,推动其逐步成为科考探险、旅游观光、研学教育的重要目的地,让更多人了解秦岭,来此感受大自然的鬼斧神工。

(图片由受访者赵璧提供)

次发现其与“万亩石林”在坎子山同时出现,证明在秦岭造山带复杂的断裂构造体系影响下,山体不同部位会发生差异升降和不同程度的喀斯特化地表过程。“这体现了秦岭山脉地质结构和喀斯特地貌演化的复杂性,说明秦岭喀斯特地貌景观成因类型可能远比过去认为的要更加丰富,极富典型性、独特性,具有重要的研究价值。”赵璧表示。

赵璧建议,未来应对秦岭开展更加系统的喀斯特专题科考,深入发掘这条古老山脉的珍稀地质遗迹资源和奇峰异洞美景,推动其逐步成为科考探险、旅游观光、研学教育的重要目的地,让更多人了解秦岭,来此感受大自然的鬼斧神工。

(图片由受访者赵璧提供)

次发现其与“万亩石林”在坎子山同时出现,证明在秦岭造山带复杂的断裂构造体系影响下,山体不同部位会发生差异升降和不同程度的喀斯特化地表过程。“这体现了秦岭山脉地质结构和喀斯特地貌演化的复杂性,说明秦岭喀斯特地貌景观成因类型可能远比过去认为的要更加丰富,极富典型性、