

# 安徽省地质环境公报发布,皖南山区和大别山区为灾害多发区 地下水、地热资源,将有本“明白账”

昨日,市场星报记者从省国土厅获悉,我省已发布《安徽省地质环境公报》,地球上的自然资源,我省的拥有量是多少,将有一本“明白账”。截至目前,全省地质灾害易发区面积94237平方公里,占全省总面积的67.59%;其中高、中易发区面积54542平方公里,占全省总面积的39.12%。2013年的地质灾害主要分布在皖南山区和大别山区。 ■ 洪曙光 记者 任金如

## 地质灾害: 集中于6、7月份

2013年,皖南山区发生地质灾害120起,占全省地质灾害总数的46.0%,大别山区发生地质灾害134起,占51.3%。其他地区发生的地质灾害共7起,占2.7%。突发性地质灾害类型主要为崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等。

地质灾害主要发生在6、7月份强降雨期

间,共发生215起,占全年灾害总数的82.4%。集中强降雨是引发地质灾害的主要因素,其次是不合理的人类工程活动,特别是山区农民随意切坡建房,县、乡、村道路等基础设施建设,留下大量灾害隐患。

2013年全省共报告各类地质灾害261

起,死亡1人,受轻伤1人,直接经济损失2247.8万元。成功避让65起,避免人员伤亡845人。无群死群伤事故。地质灾害规模以小型为主。地质灾害造成直接经济损失的城市有黄山、池州等9个市,其中较为严重的是六安、黄山、安庆、池州和宣城等市。

## 地质公园: 黄山、九华山“最美”

2013年,黄山、九华山获首届“最美地质公园”称号,灵璧磬云山、繁昌马仁奇峰成功申报国家地质公园。截至目前,全省已有各级地质公园16处,其中世界地质公园2处,国家地质公园11处,省级地质公园3处。地质公园的类型包括地质地貌景观、古生物化

石等。向国土部、财政部成功申报《天柱山世界地质公园古新世哺乳动物群化石产地保护项目实施方案(2013~2015年)》,获取中央2013~2015年补助资金4405万元。

此外,我省矿泉水资源丰富,已勘查评价和鉴定的矿泉水水源地143处,目前持有采矿

权正在开发利用的共7处。矿泉水达标组分以偏硅酸、锶型两项达标的最为普遍。单指标矿泉水多分布于皖南山区;双指标矿泉水分布广泛,其中碘、锶分布于淮北平原西北部和南部;碳酸型矿泉水分布于天长市和芜湖市;含锌、硒型矿泉水分布于江淮丘陵中部。

## 地下水: 淮北、亳州下降多

2013年全省地下水天然补给量为187.25亿立方米,较之2012年增加了34.20亿立方米,其主要原因是2013年大部分县(市)年降水量增加。淮河以北地区地下水天然补给量为57.60亿立方米,江淮之间地区地下水天然补给量为65.98亿立方米,长江以南

地区地下水天然补给量为63.67亿立方米。

2013年安徽省主要城市地下水水位受人工开采影响较为明显。与2012年相比,全省绝大部分城市地下水水位基本稳定,少数城市呈弱下降或强下降、弱上升或强上升趋势。其中,蚌埠市、淮南市、天长市、合肥

市、巢湖市、芜湖市、铜陵市、池州市、黄山市年平均水位基本稳定;宿州市、阜阳市、安庆市年平均地下水水位呈弱下降趋势;淮北市、亳州市呈强下降趋势;马鞍山市、宣城市年平均地下水水位呈弱上升趋势;六安市年平均地下水水位呈强上升趋势。

## 地热资源: 主要分布沿江地区等

地热资源主要分布在沿江地区、皖中盆地、皖西北地区、皖南及大别山区。已发现的地热田(点)以层状热储、带状热储为主,水温大多为温热水或温水,少数为热水。全省地热能可开采总量估算为4.29×10<sup>16</sup>焦耳/年,折算成电能1.19×10<sup>10</sup>千瓦时/年。

目前我省正在开展的地热项目还有:泗县石龙湖湿地公园地热资源普查,黄山区汤口一寨西地热资源普查,霍邱县西梢地区铁矿(地热)普查,安徽省皖南地区构造盆地及深大断裂地热潜力研究,宣城市城东地热资源预可行性勘查,五河县地热资源预可行性勘查,

合肥市滨湖新区东部地热资源预可行性勘查,淮北市矿山集地热资源预可行性勘查,宿松县碧岭实验区地热资源预可行性勘查,巢湖市半汤一含山县清溪地区地热资源预可行性勘查,界首市地热资源与可行性勘查,阜阳市城区地热资源预可行性勘查等项目。

## 相关链接

### 2013年我省地质灾害及直接经济损失情况

地区	安庆	黄山	六安	池州
地质灾害数(起)	112	96	24	15
直接经济损失(万元)	474	743.25	839	112.7

  

地区	宣城	马鞍山	合肥	滁州
地质灾害数(起)	10	2	1	1
直接经济损失(万元)	78.5	0	0.3	0

### 我省地质公园名单

序号	级别	地质公园名称	公园位置	序号	级别	地质公园名称	公园位置
1	世界	黄山世界地质公园	黄山市	9	国家	凤阳山国家地质公园	凤阳县
2	世界	天柱山世界地质公园	潜山县	10	国家	广德太极洞国家地质公园	广德县
3	国家	浮山国家地质公园	枞阳县	11	国家	南陵丫山国家地质公园	南陵县
4	国家	淮南八公山国家地质公园	淮南市	12	国家	繁昌马仁奇峰国家地质公园	繁昌县
5	国家	齐云山国家地质公园	休宁县	13	国家	灵璧磬云山国家地质公园	灵璧县
6	国家	祁门牯牛降国家地质公园	祁门县	14	省级	明光女山省级地质公园	明光市
7	国家	大别山(六安)国家地质公园	六安市	15	省级	石台溶洞群省级地质公园	石台县
8	国家	池州九华山国家地质公园	池州市	16	省级	合肥大蜀山-紫蓬山省级地质公园	合肥市

## 我省法制工作者认真学习十八届四中全会精神 必将引领司法体制改革进一步深化



党的十八届四中全会把“依法治国”作为主要议题,提出一系列关于依法治国的新观点、新举措,为未来中国建设法治国家描绘了新图景、确定了新方向。我省法制工作者也掀起了学习十八届四中全会精神的热潮,他们纷纷表示,依法治国,建设现代化法治中国,正是他们和广大人民群众所热切期盼的。

■ 彭继友 吴昊 记者 马冰璐

### 学习公报后心情非常振奋

认真学习十八届四中全会公报后,省司法厅法制处副处长王国春的心情非常振奋。“我发现十八届四中全会公报关于法治建设的论述中有太多的第一次,有太多的意想不到。”他说,比如,第一次将“依法治国”作为全会的主题,第一次强调依法治国是实现国家治理体系和治理能力现代化的必然要求等。

对于“法治工作队伍建设”的相关表述,王国春比较感兴趣,“十八届四中全会首次在全会公报中提出加强立法队伍、行政执法队伍、司法队伍建设,推进法治专门队伍正规化、专业化、职业化,完善法律职业准入制度,畅通法治人才交流渠道,建立从符合条件的律师、法学专家中招录立法工作者、法官、检察官制度,健全从政法专

业毕业生中招录人才的规范便捷机制,完善职业保障体系”。

王国春认为,这些论述对于法学理论界、实务界都是巨大的福音,必将深刻影响未来中国的法学教育、理论研究、执法司法实践,融入中国普通人的工作、生活之中。

### 今后将更多地听取群众意见

陈伟是合肥市蜀山区西园司法所所长,在工作中,他经常与法律、社区居民打交道,在他看来,十八届四中全会公报对司法工作前景作了一个全面的部署,“简而言之就是改革,引领司法体制改革进一步深化”。

“作为一名基层法制工作者,我认为,改革更多地体现在实际工作中,比如,司法调解、司法听证等就是与以往不同的工作模式。”他表示,在今后的工作中,将按照十

八届四中全会公报要求,更多地听取群众的意见,“把帮助困难群众,解决他们的实际困难作为工作的重中之重,把法律援助工作做得更加细致、扎实”。

### 执业律师有了更好的执业平台

作为一名律师,安徽新洲律师事务所律师付琴认为,十八届四中全会公报内容非常务实,对广大执业律师而言,意义也非常深远,“律师在代理案件时将会更加重视法律适用,执业环境也變得更好”。

“公报明确了最高人民法院设立巡回法庭、探索设立跨行政区划的人民法院和人民检察院等很多非常具体的内容,这些将有助于为广大律师提供一个更好的执业平台,更好的展示平台,律师的地位和作用也将有较大的提升。”付琴激动地说道。