## 中国自然资源学会秦巴分会 关于召开黄河上中游生态保护和高质量 发展研讨会的通知

(3号通知)

为贯彻落实习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上讲话精神,根据中国自然资源学会秦巴分会2020年学术活动安排,在中国自然资源学会指导下,由中国自然资源学会秦巴分会主办,陕西省地质调查院和西北师范大学承办,中国地质调查局发展研究中心、中国地质调查局西安地质调查中心、中国地质调查局自然资源航空物探遥感中心、西北师范大学地理与环境科学学院、陕西省地质调查院矿产地质调查中心、陕西省地质调查院地质调查规划研究中心、西北城乡发展与协同治理研究院、甘肃省地理学会等单位协办的"黄河上中游生态保护和高质量发展研讨会"将于10月23日至25日在兰州举行。

会议聚焦黄河流域生态环境保护、黄河治理、水资源节约集约利用、高质量发展和黄河文化保护与传承等方面,深入研讨黄河流域水资源高效可持续利用与保护、自然资源资产评价评估、地质灾害防治与风险防控等问题,旨在推动黄河流域生态保护和高质量发展。会议邀请了相关院士、专家围绕研讨内容作主旨和专题报告。

欢迎各单位组织人员报名参加。

### 一、日程安排

序号	时间	内容							
10月23日(周五)下午,参会代表报到									
(地点: 兰州国泰安宁大酒店)									
10月24日(周六)上午8:30-11:40									
主会场(地点: 西北师范大学音乐厅)									
1	8: 30-8: 35	介绍参会领导、专家和主要议程							
2	8: 35-8: 40	西北师范大学党委书记张俊宗致辞							
3	8: 40-8: 45	陕西省社会科学界联合会主席廿晖致辞							
4	8: 45-8: 50	中国自然资源学会理事长成升魁致辞							
5	8: 50-9: 10	会议代表合影							
	9: 10-9: 40	主旨报告1:关于黄河治理重大国家战略之思考							
6		报告人: 张国伟 中国科学院院士							
7	9: 40-10: 10	主旨报告 2: 煤炭主体能源地位与黄河中段煤炭绿色开采							
/		报告人: 王双明 中国工程院院士							
8	10: 10-10: 40	主旨报告 3: 南水北调工程与两个新格局							
		报告人: 陈克恭 甘肃省人大常委会副主任							
9	10: 40-11: 10	专题报告 4: 题目待定							
		报告人: 孙友宏 中国地质大学(北京)校长							
10	11: 10-11: 40	主旨报告 5: 题目待定							
		报告人:安黎哲 北京林业大学校长							

#### 10月24日(周六)下午14:00-17:35 (一)生态保护和高质量发展分会场(地点:西北师范大学音乐厅) 主旨报告1(在线): 史前人类探索和定居青藏高原及其 14:00-14:30 | 资源利用 1 报告人: 陈发虎 中国科学院院士 专题报告 2: 防灾减灾 除害兴利 夯实黄河流域高质量发 2 14: 30-14: 50 展基础 报告人: 黄泽元 甘肃省应急管理厅厅长 主旨报告 3: 地球健康体检与黄河流域生态保护 3 14: 50-15: 10 报告人: 李志忠 中国地质调查局西安地质调查中心主任 专题报告 4: 基于多区域投入产出模型的黄河流域虚拟水 15: 10-15: 30 流动格局研究 4 报告人: 雷涯邻 北京化工大学副校长 专题报告 5: 黄河流域卫星遥感监测体系构建 15: 30-15: 50 5 报告人: 洪增林 陕西省地质调查院党委书记、教授 6 15: 50-16: 15 茶歇 专题报告 6: 黄河沿岸地质遗迹调查与保护 7 16: 15-16: 35 报告人: 董颖 中国地质调查局环境监测院地质遗迹调查 评估室主任 专题报告 7: 黄河流域高质量发展水平测度及时空演变 16: 35-16: 55 8 报告人:徐辉 兰州大学教授 16:55-17:15 | 专题报告 8: 黄河源区冰冻圈快速变化及其水文效应 9

		报告人: 金会军 中科院西北生态环境资源研究院研究员						
10	17: 15–17: 35	专题报告 9: 黄河上游若尔盖高寒草地生态环境遥感监测						
		与评估						
		报告人: 邵怀勇 成都理工大学教授						
10月24日(周六)下午14:00-17:35								
(=)	水资源集约节	约利用分会场(地点:西北师范大学欣赏厅)						
1	14: 00-14: 20	专题报告 1: 近 70 年黄河流域资源环境格局及生态系统						
		服务价值变化评估						
		报告人: 王尧 中国地质调查局发展研究中心副研究员						
2	14: 20-14: 40	专题报告 2: 题目待定						
2		报告人: 北京林业大学教授						
2	14: 40-15: 00	专题报告 3: 地下水动力过程高效高精度数值模拟方法						
3		报告人: 侯精明 西安理工大学教授						
	15: 00-15: 20	专题报告 4: 黄河源地区冰川变化遥感与野外监测						
4		报告人: 郭万钦 中科院西北生态环境资源研究院副研究						
		员						
	15: 20-15: 40	专题报告 5: 取之有道, 衡之有规——简论生态文明的						
5		评估工作						
		报告人:曹卫民 当代陕西研究会丝绸之路旅游研究所所						
		长						
6	15: 40–16: 00	专题报告 6: 合作市黄河流域生态环境和高质量发展构想						
		报告人: 焦金鱼 甘肃中医药大学副教授						

7	16: 00-16: 15	茶歇					
8	16: 15–16: 35	专题报告 7: 黄河流域末次冰消期以来古洪水研究进展					
		报告人: 张玉柱 西北大学副教授					
9	16: 35–16: 55	专题报告 8: 水土流失过程高效高精度数字模拟					
		报告人: 王添 西安理工大学博士					
10	16: 55–17: 15	专题报告 9: 陕北丹霞地貌特征与保护利用					
		报告人:李益朝 陕西省地质调查院矿产地质调查中心高					
		エ					
11	17: 15–17: 35	专题报告 10: 黄河上游河谷型城市"三生"空间竞争与					
		生态环境效应——以兰州市为例					
		报告人: 冯涛 西北师范大学硕士生					

#### 二、组织机构

指导单位:中国自然资源学会

主办单位: 中国自然资源学会秦巴分会

承办单位: 陕西省地质调查院

西北师范大学

协办单位: 中国地质调查局发展研究中心

中国地质调查局西安地质调查中心

中国地质调查局自然资源航空物探遥感中心

西北师范大学地理与环境科学学院

陕西省地质调查院矿产地质调查中心

陕西省地质调查院地质调查规划研究中心

# 西北城乡发展与协同治理研究院 甘肃省地理学会

#### 三、报到、住宿、会议地点

会议不收取注册费,参会人员往返交通费、住宿费自理,会议期间用餐及交通由会议统一安排。会议不设接站,请参会代表自行前往酒店报到。

报到地点: 兰州国泰安宁大酒店

地址: 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路 922 号

会议地点: 西北师范大学

地址: 甘肃省兰州市安宁区安宁东路 967 号

#### 四、到酒店交通路线

#### (一)中川机场至酒店

- 1. 打车: 费用预计110元, 车程约1小时。
- 2. 机场巴士: 票价 30 元, 车程约 1 小时 20 分, 于兰州中川机场上车,安宁区深安大桥站下车,步行 320 米后抵达。
- 3. 城际列车: 票价 17 元, 车程约 40 分钟, 于兰州中川 机场上车, 兰州西站下车, 下车后按照如下兰州西站至酒店乘 车方式抵达。

#### (二) 兰州西站至酒店

- 1. 打车: 费用预计 20 元, 车程约 30 分钟。
- 2. 公交:

- (1)608 路公交兰州西站上车,国泰安宁大酒店站下车, 步行320 米后抵达。票价16元,车程约45分钟。
- (2)157路公交兰州西站上车,国泰安宁大酒店站下车, 步行320米后抵达。票价1元,车程约1小时。

#### (三)兰州火车站至酒店

打车:费用预计45元,车程约50分钟。

#### 五、温馨提示

- 1. 请各位代表及时将往返交通及住宿信息反馈给会务组。
- 2. 饮食过敏和禁忌请在报名回执备注栏填写。
- 3. 会议报名、提交论文及摘要截止日期为 2020 年 10 月 21 日。

#### 六、会务联系

1. 联系人:

姚晓军(西北师范大学) 0931-7971161,13109309241 曾忠诚(陕西省地质调查院) 029-88419733,18066897098 徐 勇(陕西省地质调查院) 029-85422921,13468846173 彭海练(陕西省地质调查院) 029-88419822,13772629492

- 2. 请参会人员将参会回执于 2020 年 10 月 21 日前发联系人。
- 3. 会议回执、论文及摘要请发送到邮箱: 767485914@qq. com,并标注"兰州会议"字样,会议论文及摘要命名为"作者-单位-题目"。
  - 4. 本次会议采用线上(腾讯会议)、线下同步进行,欢迎

大家扫码积极在线参与,二维码如下:



附件:参会回执



附件:参会回执

## 参会回执

单位							
名称							
姓名	性	职务/	电话	邮箱	抵达	离开	房间要求 (注明单住
	别	职称			时间	时间	或合住)