



兰州大学地质科学与矿产资源学院

工作动态

Newsletter of the School of Earth Sciences, Lanzhou University

校内出版许可证号:LBZ-2018-1

内部资料 免费交流

地质科学与矿产资源学院党委 地质科学与矿产资源学院 主办

2020年5月28日 第3期

总第19期 共4版

导读 学院召开三届四次教职工大会 1 甘肃省地质学会人才举荐工作回顾—孟兴民教授上榜 2 喜讯二则 3 第二次青藏科考“祁连山及藏南断裂活动习性研究”子专题2020年工作研讨会顺利召开 3 《黄河上游大通河—湟水河下游地区生态保护与高质量发展专项规划》通过评审 4

学院召开三届四次教职工大会



大会开幕



孟院长作报告

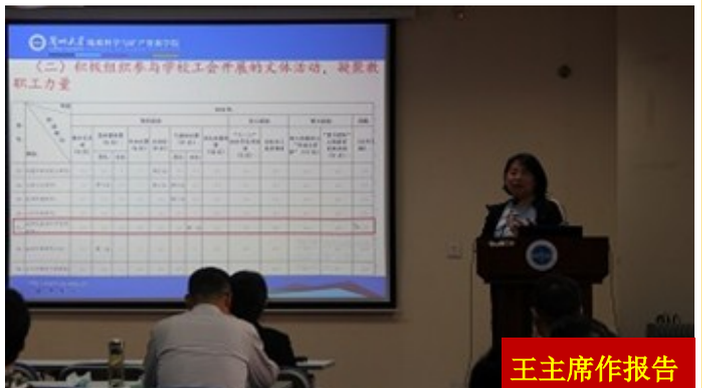
按照校党委和校工会要求，学院三届四次教职工大会于2020年5月20日在观云楼1221会议室召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持立德树人根本任务；紧扣“双一流”建设各项目标任务落实的关键时期学院召开的一次十分重要的会议。

讨论后两个小组召集人分别向大会汇报了讨论情况。大会通过了会议纪要。

最后，于书记做总结讲话，她指出：按照学校疫情防控精神，学院在第一时间安排部署抗疫防控工作，任课教师停课不停教，有力保障了师生健康和教学秩序。代表学院党委对奋战在第一线的的教职工表示敬意和感谢。她强调2020年是学院建设发展的关键（下转第2版）



于书记作报告



王主席作报告

大会由学院党委书记于安丽主持。会议听取了党委副书记、院长孟兴民作的学院工作报告；听取了副院长王炳光作的学院2019年财务工作报告和《学院公租房有偿使用管理办法（草案）》的介绍；听取了工会主席王淑华作的学院工会工作报告。报告后代表们围绕教学、科研、学科建设、《学院公租房有偿使用管理办法（草案）》等方面分组进行集中讨论。



王副院长作报告

上接第1版



分组讨论

时期，我们要全面加强党的建设，把组织优势转化为发展优势，坚持立德树人根本任务，服务国家战略及地方经济社会发展，以锲而不舍、只争朝夕的精神抓好今年工作任务落实。她希望全体教职工能团结一致，艰苦奋

斗，践行“大道无垠 精诚致远”的院训，以“双一流”建设为攻坚，共同谱写好学院的“奋进之笔”和华美乐章。

大会在雄壮的国际歌声中闭幕。



分组讨论

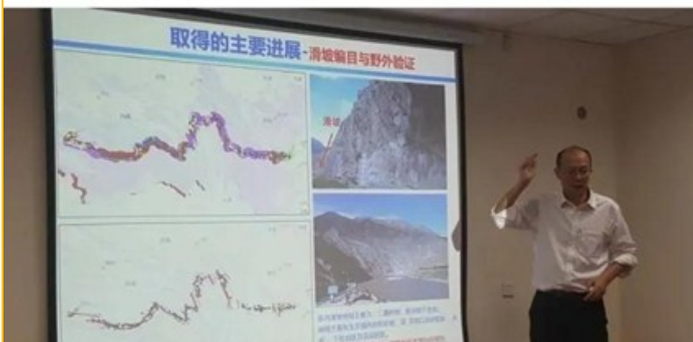
甘肃省地质学会人才举荐工作回顾一

孟兴民教授再次光荣上榜

日前，甘肃省地质学会为纪念第四个全国科技工作者日，发表“陇原新生代——甘肃省地质学会人才举荐工作回顾”，就甘肃省地质学会与1996年设立“甘肃省青年地质科技奖”以来所评选出的177名获奖者中获得更高级别奖项的37名科技工作者进行了再次专门介绍，我院孟兴民教授光荣上榜。

学会希望全体地质科技工作者以他们为榜样，勇于吃苦，甘于奉献，耐得住寂寞，守得住清贫，潜心学术研究，扎个山川大地，为推动甘肃地质工作和中国地质事业不断发展而努力奋斗！

获得科协、中国地质学会奖项会员简介



孟兴民，男，生于1963年9月，中国共产党党员，博士学历，教授、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，现任兰州大学地质科学与矿产资源学院党委副书记、院长。

孟兴民于2014年获得全国优秀科技工作者称号。

附：我院获甘肃省青年地质科技奖名单

第一届（1996年）：张平中、孙柏年；

第三届（2000年）：张铭杰

第五届（2004年）：袁道阳、宋春晖、高军平

第七届（2008年）：闫德飞、马锦龙

第九届（2012年）：胡沛青

第十届（2014年）：范育新、解三平

第十二届（2018年）：吴靖宇

（选自甘肃省地质学会）



链接：全国科技工作者日，于2016年11月25日设立，时间为每年5月30日，中国科技界第一次拥有属于科技工作者自己的节日，旨在鼓励广大科技工作者牢记使命责任，切实担负起支撑发展的第一资源作用，紧紧围绕党和国家的中心任务，瞄准建设世界科技强国的宏伟目标，创新报国，引领发展。

喜讯：根据发展党员工作有关要求，经所在党支部培养考察，学院党委对符合中国共产党党员转正条件的王鸿等23名预备党员予以公示，听取意见，广泛接受群众监督。

又讯：据地球化学研究所党支部讨论认为合格的

郑淇等8名发展对象、本科生第一党支部讨论认为合格的余美庚等14位发展对象，学院党委予以公示，听取这些同志在理想信念、政治立场、思想觉悟、先锋模范作用、道德品质、现实表现、廉洁自律、群众关系等方面的情况。
(摘自学院党委公示件)

喜讯：据学校2020年4月30日校教〔2020〕31号文件《关于公布2019年度教学成果奖评审结果的通知》，学院孙柏年教授团队《基于慕课平台的一流课程建设与教学改革实践》获兰州大学2019年教学成果一等

奖。主要完成人：孙柏年、闫德飞、解三平、吴靖宇、杜宝霞、熊聪慧、马锦龙。

本次全校共评出一等奖20项；二等奖17项。

据悉，该团队2018年《地质学创新人才培养模式的综合改革与实践》研究成果，获甘肃省高等教育教学成果一等奖。



甘肃省教育教学成果一等奖获奖证书和团队成员

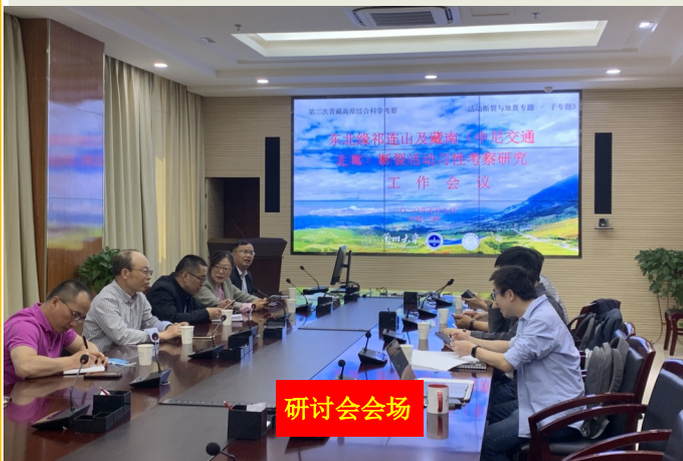
第二次青藏科考“祁连山及藏南断裂活动习性研究”子专题2020年工作研讨会顺利召开

2020年5月9日，第二次青藏高原科学考察综合研究任务九“地质环境与灾害”专题一“活动断裂与地震灾害”（2019QZKK0901）子专题三“东北缘祁连山及藏南（中尼交通走廊）断裂活动习性考察研究”项目组在兰州召开了2020年度第一次工作计划与讨论会。

会上，子专题负责人、学院袁道阳教授对“活动断裂与地震灾害”专题任务进行了解读，重点介绍了本子专题围绕专题目标任务，对在祁连山和藏南地区开展活

务进行了详细说明和统筹安排，主要包括：在已有研究基础上，重点对祁连—海原断裂中西段、西秦岭北缘断裂西段、青海共和—茶卡盆地周缘断裂、三危山—阳关断裂和祁连山北缘等的补充调查，对祁连山腹地和藏南亚东—谷露、定结—申扎和达瓦错—麦穷错等裂谷系进行重点调查，以及3条重点路线地质考察等。

学院王金荣教授和协作单位中国地震局兰州地震研究所邵延秀副研究员、何文贵研究员等主要成员对工作分工，尤其是2020年科考任务安排、考察路线设计、技术方案和保障条件等进行了充分讨论，形成了可操作性强的细化分解方案，为项目的组织实施奠定了重要基础。地矿学院多位年轻教师的加入为项目实施提供了重要保障。
(选自学院网页，有修改)



研讨会会场

动断裂习性研究的任务分解、人员和时间安排、拟解决的关键科学问题和成果产出等，并对2020年工作任



代表合影

《黄河上游大通河-湟水河下游地区

生态保护与高质量发展专项规划》通过评审

2020年5月22日，兰州市红古区人民政府在兰州组织国内相关专家和省、市、区有关部门负责人，对兰州大学地质科学与矿产资源学院暨甘肃省矿山环境与城市地质工程研究中心编制完成的《黄河上游大通河-湟水河下游地区生态保护与高质量发展专项规划》（以下简称“规划”）进行了评审。评审专家来自中国



专项规划编制负责人戴霜教授汇报



评审会现场

地质环境监测院、中国地调局西安地调中心、甘肃省自然资源厅、甘肃省地矿局、窑街煤电集团、甘肃省生态环境科学设计研究院和兰州大学。应邀参加会的还有甘肃省自然资源厅、省工信厅、省文旅厅、新华社甘肃分社、甘肃省委党校（甘肃行政学院），兰州市发改局、自然资源局、林草局，红古区委、区政府及区相关部门，窑街煤电集团有限公司、省地质调查院等单位的领导和代表。

与会专家和代表听取了规划编制的介绍，审阅了规划文本材料，对规划的主要内容进行了质询和评议。评议专家和省市有关部门代表认



专家评审

专家评审

专家评审

为《规划》以黄河上游红古段亟待解决的重大生态环境保护问题为切入点，统筹谋划生态环境保护 and 高质量发展，符合国家对黄河流域生态保护的战略要求，对全面解决大通河-湟水河下游地区生态环境问题，实现该地区经济社会

的高质量发展具有重要意义。会议通过了《规划》评审，并建议尽快上报实施。

据悉，该规划是目前为止黄河上游第一部针对生态保护与高质量发展的专项规划。

背景介绍:

大通河—湟水河下游地区位于国家规划的兰（州）西（宁）城市群的中部位置，是通往青海、新疆的重要通道；有连城铝厂、窑街煤电集团等大中型工矿企业20多家，是我国西部黄河上游地段重要的能源和工业基地。该地区位于青藏高原和黄土高原的交汇地带，生态环境非常脆弱，环境地质问题、城市空间不足、新型能源缺乏等问题突出，文化引领作用不强等，这些都阻碍着该地区的高质量发展。

《黄河上游大通河-湟水河下游地区生态保护与高质量发展专项规划》是受兰州市红古区委委托，由兰州大学地质科学与矿产资源学院暨甘肃省矿山环境与城市地质工程研究中心戴霜教授牵头编制完成的。规划文本在2019年12月18日初评后，进行了修改完善。规划对红古区及周边生态环境与经济社会高质量发展现状、存在问题进行了梳理，以流域生态环境修复与经

大道无垠 精诚致远

总编辑:

于安丽

孟兴民

副总编辑:

胡泽宽

责任编辑:

林杨

任屏源

李五虎

刊印负责:

任屏源

联系电话:

0931-

8912162

邮箱: Huzehui

@lzu.edu.cn

地址: 城关校区

西区观云楼

1301室

欢迎投稿

欢迎批评指正

济社会高质量发展协调、统筹为主线，共谋划了12类89个项目，该项目已初步纳入甘肃省“十四五”规划文本。（选自学院网，有修改）