受雄安新区管委会邀请,学院师生干余人次开展了白洋 淀及入淀河流、土壤、渗坑大规模环境调查,为雄安新 区建设提供了宝贵的第一手数据。



 完成萍河水体治理工程,制定了水质提升方案,水环境显著好转 并可长期维持,列入白洋淀区域生态治理"红榜",中国雄安官 网、人民网等多家媒体专题报道。





开发出芦苇基木塑复合材料制品、温控阻燃电热苇编品等高附加值的芦苇产品,系列成果被推广应用,创新了芦苇可持续资源化利用方式。获批我校首个省科技厅"揭榜挂帅"技术榜单项目,经费400万。







- 获保定市发改委、河北省应急管理厅减灾能力评估技术服务项目资助,完成省级减灾能力评估任务17 项、市级评估任务120项和县级评估任务668项,被评为河北省第一次全国自然灾害综合风险普查先进集体。
- ▶ 设计开发的<mark>离线/在线萃取分离技术</mark>,已推广到疾病预防控制中心、医疗卫生机构、海关等20余家企事业单位,相关研究成果获河北省科技进步二等奖2项。







支教学生情况

24014				
序号	姓名	支教地点	支教时间	发展情况
1	张 震	青海省海南藏族自治州 共和县倒淌河镇民族寄 宿小学	2019.08-2020.07	青海支教, 河北大学读研,已毕业。
2	张 博	贵州省六盘水市六枝特 区月亮河乡第一小学	2019.08-2020.07	贵州支教, 河北大学读研,已毕业。
3	丁舞墨	青海省共和县江西沟镇 民族寄宿制小学	2025.08-	青海支教, 之后回河北大学读研

低蓄

温

降解 施

O CTI M

8

級

鮏

精液培训 加强对键 强化服务

安新区17208人实现就业

A of the second

Alarman and the PRINTED BY CAPPER

ATTEMATION AND PARTY OF THE PAR

100.00

ATTA SAL

a harpy make,
as yet as a displacement of a property of the angle of t

SEALING THE The same THE RESERVE

The service of the se

The state of the s or by the state of The second secon

法推翻各域服务相景 新城项目签约

Annihilate Land America posterior in the company posterior in the co

er arter colors

Tri veget viska tigha vej qu'ettame fra i Nejos vel qu'ettame fra i Nejos vel qu'ettame fra i Nejos vel qu'ettame de

治污对账销号 萍河美景重现

盟安斯政府經過

DESCRIPTION OF THE PARTY.

2000

Chamber and Chambe

September 1 STATE OF THE REAL PROPERTY.

Marie Sales Marin Marin

The second secon

PROPERTY AND ADDRESS. The state of the s

THE RESERVE OF THE PERSON

A Million Bridge of Control of Co

All desired







科学与技术创新研究院

Institute of Science and Technology Innovation

岗位设置 科技动态 科技计划 网站首页 欢迎访问河北大学科学与技术创新研究院,今天是2025年10月10日 星期五 成果管理 か 事指南 科研政策 科协学会 下载专区

科技动态

通知公告

工作动态 学术交流

科技要闻

您的位置: 网站首页 > 科技动态 > 通知公告 > 正文

11月6日 关于推荐河北大学减灾能力评估团队为河北省第一次全国自然灾害综合风险普查先进集体的公示

添加时间: 2023-11-06 11:09:38 浏览次数: 239次 【大中小】 打印 关闭窗口

我校河北大学减灾能力评估团队在河北省第一次全国自然灾害综合风险普查中表现突出。根据《河北省人力资源和社会保障厅 河北省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室河北省应急管理厅关于做好河北省第一次全国自然灾害综合风险普查先进 集体和先进个人评选推荐工作的通知》(冀人社函〔2023〕166号)要求,

拟推荐河北大学减灾能力评估团队为河北省第一次全国自然灾害综合风险普查先进集体。现进行公示,如有异议,请于公示期 内书面实名反映到科学与技术创新研究院,公示期为11月6日-11月10日。

科学与技术创新研究院

2023年11月6日

Q,



0 3015万文章 总阅读

查看TA的文章>

张红医教授为我校教师作"教学改革与创新"专题讲 座

2024-01-04 20:57 发布于: 山西省

为帮助我校老师更好地准备第四届河北省高校教师教学创新大赛,进一步提高申报材料质量,深入推进课程教学改革,1月3日,教师培训中心特邀河北省首届教学创新大赛教授组特等奖和首届全国高校教师教学创新大赛正高组三等奖(部属高校)获得者、河北大学张红医教授进行"教学改革与创新"专题讲座。教师培训中心主任何兰芝主持。



张红医教授结合自身多年教学经验以及多次参与高校教师教学创新大赛评审与指导工作的体会,从高校教师教学创新大赛是什么、评什么、怎么评等方面对高校教师教学创新大赛的主题与目标、提交材料与评审阶段、评审观测要点进行解读,并聚焦本届大赛评分标准与创新变化,重点就备赛参赛注意事项提出建议。

张红医教授比较了历届教师教学创新大赛的主旨、组别设置、参赛专业,分析了教学创新成果报告(或课程思政创新报告)、课堂教学实录视频、教学设计创新汇报以及教学大纲、教案的评分标准和设计重点。他结合自身参赛与评审经验,提出创新报告的撰写应基于参赛课程教学实践的经验与反思、体现课程教学的创新举措、过程与成效,并分享了课程思政如何巧妙构思以及参赛环节的注意事项。





首赞



评论



收藏

8

分享

分享

分享

分享

山古

分享



扫码打开**手机搜狐网** 无需下载APP 精彩内容随时看



HEBEI UNIVERSITY OH 汽 士 首页 机构简介 招生工作 培养工作

学位管理 学位点建设

建设・

专业学位 导师管

导师管理

学生工作 文件汇编

下载专区





当前位置: 首页 >> 综合新闻 >> 正文

河北大学驻外研究生科研团队学习贯彻党的二十大精神

发布日期: 2022-10-31 作者: 来源: 点击: 1202

10月29日下午,我被风险普查研究生科研团队参加河北省政府第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室(以下简称省普查办)零办的生题觉课。主题党课由我校究委常委副校长申世刚教授作专题报告。

申世刚在报告中指出,要深入贯彻落实党的二十大精神和省委十届三次全会精神,充分发挥党 员先锋模范作用,不断推动风险普查工作高效高质量推进。他强调,外派科研团队要完善临时党组 织建设。参与团队工作的老师和同学们,无论走到哪里,都要坚持党的领导。明晰党员身份、贯彻 立德树人根本任务,坚持人才培养方向。

2022年,应河北省普查办工作要求,河北大学组建了由生态环境学院、化学与环境科学学院、建筑工程学院、哲学与社会学学院、经济学院等等不同学科专业研究生组成的自然灾害减灾能力评估普查等击队,参与我省自然灾害综合风险普查评估区划研究工作。团队实行集中办公,将利用3-5个月时间,集中攻坚,力争高效高质量完成科研公关任务。

河北大学在研究生培养过程中, 近将不断深化改革, 坚持党建引领, 坚持服务地方, 贯彻落实 将论文写在租国大地上的目标要求, 促进我校研究生内涵式发展。

联系电话: 0312-5971132 地址:中国河北省保定市五四东路180号

CopyRight 2002-2012 河北大学研究生院 翼ICP备05007415号 保公备130603100020号