

### 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

#### 清华大学推动主题教育走深走实——

# 开拓中国特色世界一流大学高质量发展新局面

■ 人民日报记者 赵婀娜

日前,高端装备界面科学与技术全国重点实验室建设院士团队突破了高速列车齿轮箱的设计制造难题,使中国高铁齿轮传动系统的润滑技术处于世界前列成为可能。这是清华大学深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,推动高质量发展的一个缩影。

“要切实将主题教育成果转化为推动学校高质量发展的实际成效,推动主题教育走深走实,努力早日实现教育强国目标、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。”清华大学党委书记邱勇表示。

主题教育开展以来,清华大学党委把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,针对思政课改革、全国重点实验室改革重组两项任务开展专项行动。

#### 铸魂育人,推进思政课改革创新

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。2022年9月以来,清华大学聚焦“中国式现代化”主题,

改革创新“形势与政策”课,校党委书记邱勇院士和其他13位院士、名师共同担任大课主讲人,另外18名优秀青年教师开设88次研讨小班课。

在此基础上,学校以主题教育为契机,扎实推进思政课改革创新。

校党委专题研究制定深化思政课改革创新行动方案,设立思政课教学委员会,制定思政课课程组工作办法,构建完善“学校—学院—课程—教师”四级联动体系,协同推动本硕博10门思政必修课的改革;推进“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程改革,创新集体备课模式;推出新的思政课课程质量评价指标体系;启动“未来教师计划”博士后项目;修订思政课教师聘任办法,开展青年教师和助教专项培训,全面提升课堂的吸引力和感染力。

据介绍,2023年秋季学期,清华大学将利用在线课堂,分批向其他高校开放“形势与政策”课,让“清华版”思政课的覆盖面更广。

#### 聚焦难点,主动服务国家重大战略需求

清华大学主动布局,发挥高水

平研究型大学综合优势,高质量落实全国重点实验室重组建设任务。重组后的全国重点实验室均采用实体化方式组织运行,与高校原有科研机构具有显著差异。面对管理制度体系亟待健全、学科交叉融合亟待推进等难题,学校以钉钉子精神推动整改落实。

校党委研究制定全国重点实验室改革方案,成立管理服务中心,明确建设管理、科研合作、人事管理等方面的改革举措,按照“一室一策”原则,逐一论证建设方案,持续推进重组后的全国重点实验室成为服务高水平科技自立自强的重要力量。

为建立更好服务国家重大需求的长效机制,学校大力推动全国重点实验室与行业龙头企业、科技领军企业的深入对接,联合开展技术攻关,并创新体制机制,以全国重点实验室为载体,促进拔尖创新人才培养。

#### 锚定问题,创新推进“三张清单”“落地落实”

清华大学以“三张清单”为

重要抓手,把贯彻落实党中央重大决策部署与办实事、解难题、促发展紧密结合,以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。

制定问题检视整改单,紧盯影响和制约学校高质量发展的短板,开展“靶向治疗”。针对医学发展所面临的管理架构和运行机制问题,制定组织运行实施方案,成立医学国际顾问委员会,建立并完善卓越医师—科学家、卓越学者型医师培养项目课程体系,改造医学实验教学平台;启动基础学科国家高层次人才培养中心立项任务并完成数学、化学等学科立项工作,解决进入世界一流前列的优势学科或方向还不够多、基础学科和交叉学科建设还不够强的问题;制定新版清华大学科研经费管理规定等规章,着力解决资源配置中的机制性问题。

制定高质量发展成效单,聚焦提升立德树人、服务国家重大战略和区域经济社会发展能力,努力推动高质量发展。制定全面贯彻党的二十大精神行动方案,推动体育、美育、劳动教育实施方案落地生根。成立国家卓越工程师学院、中共党史党建研究院等,推动体育、美育、劳动教育实施方案落地生根。进一步提升学校党建工作质量,健全新成立教学科研单位的党组织设置,推出基层党建质量提升“攀峰工程”项目,加强学校党校建设,制定《2023—2027年清华大学干部教育培训规划》。

制定服务师生实事单,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到师生员工心坎上。升级校园卡,为师生提供更多便捷服务;在校幼儿园增设低龄幼儿托班,满足年轻教职工需求。

(原载9月9日《人民日报》)

### 学思想 强党性 重实践 建新功

## 产教融合 赋能硅谷

(紧接第1版)开展晶硅光伏“1+5+2” (“一链五方双融通”,即晶硅光伏产业链,“政行校企院”五方协同,学历证书与职业资格证书双证书融通)人才培养与评价改革试点,围绕产业优化设置专业,设立省级现代学徒制试点院校5个,打造订单定向和学徒培养班100余个,培育职业人才5000余人。目前,职业院校毕业生有效就业率达96.2%,本地就业率达75%以上。

创新赋能促成果。推进产学研“四位一体”协同创新,开展人工智能、晶硅光伏等领域横向科研课题研究100余项,申请发明专利80余项。开展专业共建,优化修订专业人才培养50个,开发双元教材、教案、专业教学标准30余门,共建双师教师实践基地30余个。

四川晶硅能源有限公司与乐山职业技术学院成功立项四川省第二批产教融合示范项目,共建“全省示范、国内一流”的“晶硅光伏产教融合示范园区”。

“通过产教融合培养出来的人才‘适销对路’,到我们公司入职的本地高职院校毕业生适应生产岗位的需要,进入企业很快就能上手。”四川晶硅能源有限公司人力资源经理谢仁杰谈道。

乐山协鑫新能源科技有限公司与乐山职业技术学院签署了校企合作协议书,深入推进“产教融合、校企合作”的校企协同育人培养模式,更好地培养技术技能人才。“这两年来,乐山职业技术学院等地方学校均有大量优质学生进入公司工作,其中2022年入职的学生中已有大批人员成为公司各条产线的骨干力量。”乐山协鑫科技人力资源部助理经理李爽表示。

汇聚人才力量,勇立发展潮头。如今,通过产教融合培养的一大批高素质技术技能人才、能工巧匠,正在为中国绿色硅谷建设和我市高质量发展持续赋能。

## 追光逐链 聚才成势

(上接第1版)  
“乐山的人才发展政策,吸引了大量的高端人才到乐山工作,为我们企业发展提供了人才保障。地方政府部门‘送’政策到企业,让企业尽享其惠,有力推动了整个晶硅光伏产业的发展 and 提升。”乐山协鑫科技人力资源部助理经理李爽谈道。

多土成大业,群贤济宏图。目前,

全球光伏产业前10强企业中有5户投资乐山,乐山晶硅光伏已纳入四川省特色优势产业试点和战略性新兴产业集群,加快构建上下游适配的全产业链。

追光逐链,聚才成势。以新型工业化为主引擎,在人才引领下,中国绿色硅谷正朝着高端化、智能化、集群化、绿色化方向大步迈进,乐山高质量发展成色越来越足。

## 公告

乐山职业技术学院附属医院各供应商、业务往来单位或个人(债权人):  
乐山职业技术学院附属医院目前医疗业务已全面停业,拟申请注销登记。根据国家相关法律法规,对该单位债权债务进行申报登记,现将相关事项公告如下。

#### 一、债权申报登记

(一)请与乐职附院有业务往来且有未结款项的供应商、单位或个人(以下统称“债权人”)在公告规定时间内与乐山职业技术学院附属医院债务清算组进行账目核对和债权申报登记。

(二)有法院判决或仲裁的债权人持判决书或仲裁文书到乐山职业技术学院附属医院债务清算组进行债权申报登记。

#### 二、时间安排

自公告发布之日起90日内,各债权人可向乐山职业技术学院附属医院债务清算组进行债权申报登记,逾期视为自动放弃。债权申报登记为国家法定工作日上午9:00—12:00,下午14:00—17:00(集中对账时间为2023年9月18日—9月22日)。

#### 三、需要提供的资料

(一)有关债权形成的证明文件。  
(二)债权人身份证明文件。债权人系法人或者其他组织的,应提交营业执照、法定代表人或负责人身份证明书;债权人系自然人的,应提交个人身份证明。如委托代理人的,应提交特别授权委托书、委托代理人身份证件或律师执业证。委托代理人是律师的,还应提交律师事务所的指派函。

以上相关资料请提供原件进行审核,并提交一份盖鲜章复印件。

#### 四、申报地点

峨眉山市桂花桥镇前进南路56号(乐山职业技术学院附属医院行政楼三楼二会议室)

#### 五、联系方式

乐山职业技术学院附属医院债务清算组

黄老师 联系电话:0833-5168577

严老师 联系电话:15328622418

特此公告

乐山职业技术学院附属医院债务清算组

(乐山职业技术学院附属医院代章)

2023年9月11日

广告

(紧接第1版)九三学社四川省委相关负责人表示,九三学社是科技、高等教育等领域智力密集优势突出的参政党,将在“九乐合作”中,精准对接乐山晶硅光伏、民用核技术等产业发展需求,建立长效合作机制,更好促进科技创新和科技成果转化,助力乐山加快建设现代化产业体系,以有力有效有为的履职服务地方发展。

作为省级研发平台,乐山西部硅材料光伏新能源产业技术研究院(以下简称“硅研院”)成立两年多来已建立47人研发团队,与近10家行业企业达成合作。论坛上,“硅研院”与乐山高测新能源科技有限公司签署了产学研合作协议。据“硅研院”院长胡勇介绍,双方早在去年便开启项目合作,此次签约后将在5年时间内共同开展技术攻关、技术人才互聘、人才培养等更深层次的合作。

产业创新发展需要推进产教融合、科教融汇。论坛上,由乐山职业技术学院牵头发起的晶硅储能材料行业产教融合共同体正式成立。据乐山职业技术学院新能源与材料学院院长崔明现介绍,目前产教融合共同体汇聚了行业协会、行业龙头企业、高等学校、职业院校、科研院所等40余家单位,有利于整合产业、教育、科技等资源,构建校企协同发展机制,为晶硅光伏和储能材料行业培养更多高素质技术技能人才,服务企业创新发展,助力中国绿色硅谷建设乘势而上。

#### 论道“硅谷” 逐梦产业新未来

翻开论坛嘉宾名单,既有知名院士、资深专家,也有行业协会负责人、龙头企业代表,大咖齐聚,星光闪耀。他们聚焦“晶亮世界·硅聚乐山”主题,带来了高含金量的主题演讲,分享科技创新新成果,探寻科研发展新思路,把脉问诊乐山晶硅光伏产业,在智慧相融、观点碰撞中共赴思想盛宴,共绘发展蓝图。

亚太材料科学院院士、南京航空航天大学教授沈鸿烈在演讲中分享了晶硅光伏技术特别是晶硅太阳能电池技术发展新趋势。他指出,随着晶硅太阳能电池新技术不断突破,对于高端研发人才的需求越发强烈,各地在人才培养、学科建设、产教融合和光伏人才市场规范方面,还有较大提升空间。沈鸿烈表示,现代产业学院是培养中高端复合型晶硅光伏人才的有效途径,通过高校、研究所与企业的紧密合作,“订单式”培养人才,提高专业人才的综合素质。

长三角太阳能光伏技术创新中心主任沈辉长期关注乐山晶硅光伏产业发展,他充分肯定乐山职业技术学院在产业人才培养上的积极成效。沈辉表示,晶硅光伏产业在中国的发展依托于深厚的文化底蕴和持续的技术更新。乐山可以考虑建立硅材料博物馆,更好传承发扬这一具有鲜明特色的工业技术文化。

近年来,晶硅光伏产业历经多轮起伏。作为行业头部企业的“掌门人”,协鑫集团董事长朱共山对此深有体会。“过去几年,协鑫集团依靠科技创新成功穿越了行业周期,以硬核科技实力赢得了高质量发展的主动权。”朱共山表示,协鑫始终把培育集聚创新型人才队伍放在科技创新工作最优先位置,健全科技人才吸引、培养、留用体系,招揽了一批具有全球视野的专业人才,科研人员占比超过65%。未来晶硅光伏产业还需要培养更多复合型高端人才引领产业持续发展。

思想碰撞迸发出智慧火花,照亮“硅谷”未来。

“当前乐山正在大力实施‘先进制造业倍增计划’,一个重要方向就是以科技创新引领先进制造业提质增效。”市科技局局长李志强感到深受启发。他表示,将深化与长三角太阳能光伏技术创新中心的交流合作,持续攻关核心技术、健全人才智库、培育创新主体、打造创新平台,全力当好科技人员和科技型企业的“服务员”,用科技赋能中国绿色硅谷建设。

东方电气(乐山)峨半高纯材料有限公司技术研发部副主任杨武勇谈道,回顾乐山多晶硅发展历史,“艰苦创业”“勇于创新”的鲜明特质是“三线精神”的传承延续。相信在强有力的人才政策和创新引领下,晶硅光伏产业一定能成为新时代乐山工业一张闪亮名片,为我国能源安全和“双碳”目标实现贡献更多力量。“我们将立足乐山持续做强做大高纯半导体材料,为晶硅光伏、半导体产业提供优质关键材料。”



# 加强防汛应急措施 提高抗汛抢险能力

乐山日报公益广告