

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2024〕83号

---

## 中国电机工程学会关于组织开展 2024年陕西科普下乡暨乡村振兴活动的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心：

2024年科普下乡暨乡村振兴活动定于5月14日至16日在陕西省延安市开展，活动由中国电机工程学会和国网陕西省电力有限公司共同主办，并联合中国电机工程学会新型电力系统风险控制与安全评估专业委员会、西安交通大学电气工程学院和陕西省电机工程学会等有关专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员单位等共同参与。活动行程请见附件1。现将有关事项

通知如下：

### **一、活动时间、地点**

时间：2024年5月14日至16日，5月14日报到（星期二）

地点：陕西省延安市安塞区砖窑湾镇中心小学

### **二、活动主题**

电力科普进延安 九秩华章助梦圆

### **三、组织单位**

主办单位：中国电机工程学会、国网陕西省电力有限公司

承办单位：中国电机工程学会新型电力系统风险控制与安全评估专业委员会、西安交通大学电气工程学院、陕西省电机工程学会、国网延安供电公司、国网渭南供电公司、国网铜川供电公司、国网安康供电公司、国网陕西省电力有限公司培训中心

### **四、报到住宿地点**

延安楠林宏越国际大酒店：延安市宝塔区双拥大道9号（电话：0911-3999999）

### **五、活动内容**

本次活动本着注重精简、确保实效的原则，参与单位共同采购物资，保证专款专用。活动面向当地师生和村民，围绕科普扶智、教育振兴、产业振兴、党建引领等工作，校园科普活动在陕西省延安市安塞区砖窑湾镇中心小学和渭南市蒲城县兴镇初级中学开展，其中捐赠仪式在延安市安塞区砖窑湾镇中心小学举

行，内容包括院士/专家讲座、科普展览、大篷车、物资捐助等。同期举办党建活动。

## 六、有关事项

1. 学会倡议参加活动的单位根据学校需求捐助科普实物，具体科普实物清单另行通知，请务必保证在活动正式举办前落实物资到位。

2. 参加单位须捐助不少于 2 万元的等额物资，并委派 1 位代表参加活动。

3. 参加活动单位请于 4 月 7 日前将活动回执表（详见附件 2）回复至邮箱，并在活动回执表中注明所捐等值实物金额。

4. 代表食宿统一安排、费用自理。

5. 联系方式：

中国电机工程学会科普部 肖伟伟 010-63416397

中国电机工程学会新型电力系统风险控制与安全评估专业委员会 薛晶 029-61842266 574249410@qq.com

附件：1. 2024 年科普下乡活动行程

2. 参加 2024 年科普下乡活动回执表



附件 1

## 2024 年科普下乡活动行程

活动名称：中国电机工程学会 2024 年“电力之光”陕西科普下乡暨乡村振兴活动

活动时间：2024 年 5 月 14 日至 16 日

活动主题：电力科普进延安 九秩华章助梦圆

活动地点：陕西省延安市安塞区砖窑湾镇中心小学

参加人员：中国电机工程学会、国网陕西省电力有限公司、中国电机工程学会新型电力系统风险控制与安全评估专业委员会、西安交通大学电气工程学院、陕西省电机工程学会及专业委员会(分会)、省级电机工程/电力学会、会员单位等

日期	活动内容
5 月 14 日	代表报到
5 月 15 日	开展科普活动
5 月 16 日	开展党建活动
5 月 17 日	代表返程

## 附件 2

## 参加 2024 年科普下乡活动回执表

单位名称			
捐赠情况	实物捐赠等值金额：        万元		
联系人		职务/职称	
办公电话		移动电话	
电子邮件			
参加活动代表姓名		职务/职称	
办公电话		移动电话	
抵达信息	抵达日期：                    抵达时间： 抵达延安高铁站/延安南泥湾机场： 车次/航班：		
返程信息	返程日期：                    返程时间： 返程延安高铁站/延安南泥湾机场： 车次/航班：		
党建活动 (5月16日)	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加		
住宿标准与日期	延安楠林宏越国际大酒店： <input type="checkbox"/> 标准间合住 <input type="checkbox"/> 单住 入住日期：                    离店日期：		
备注	参考交通路线如下： 1. 高铁延安站至酒店约 15 分钟车程； 2. 延安南泥湾机场至酒店约 30 分钟车程。		

注：请于 4 月 7 日前将回执表邮件至 574249410@qq.com。

---

抄送：

---

中国电机工程学会

---

2024年3月26日印发

---