

## 附件 2

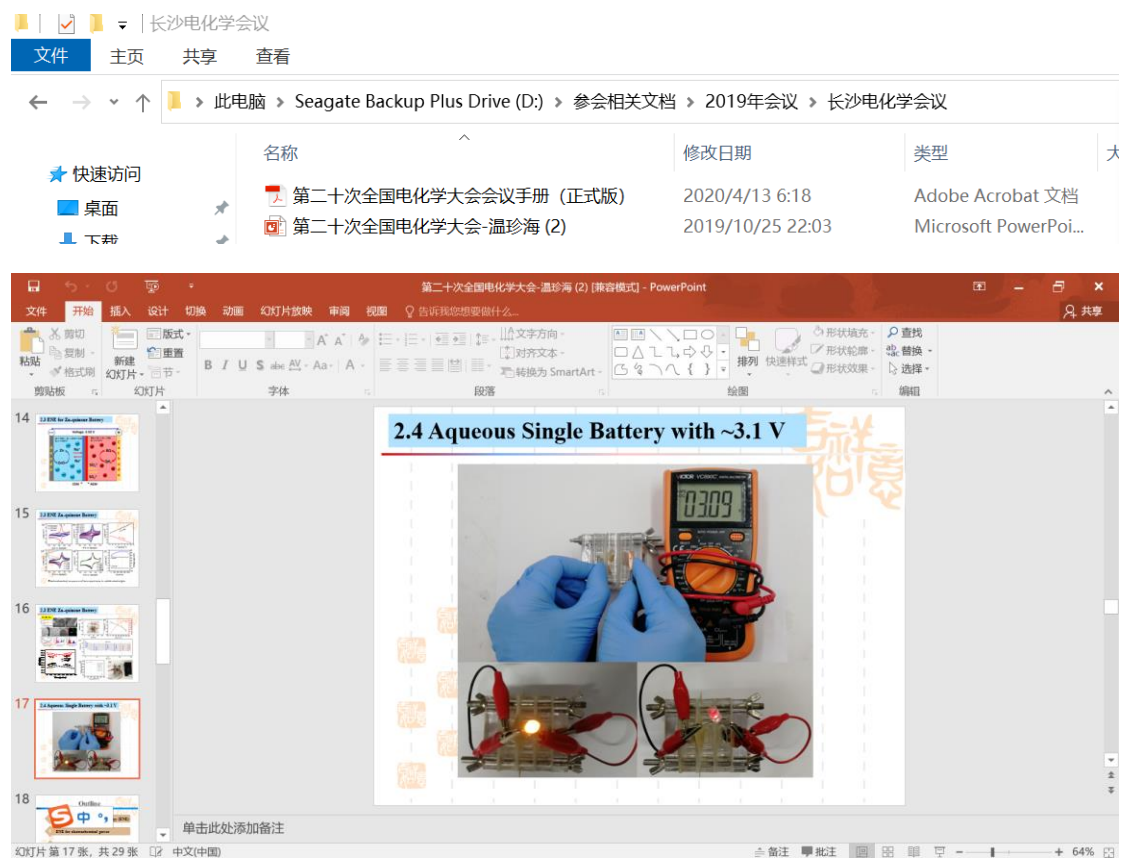


图 1. 本人第二十次全国电化大会分会报告关于实验室组装的碱酸  $\text{Zn-PbO}_2$  电池介绍的 ppt 截图.

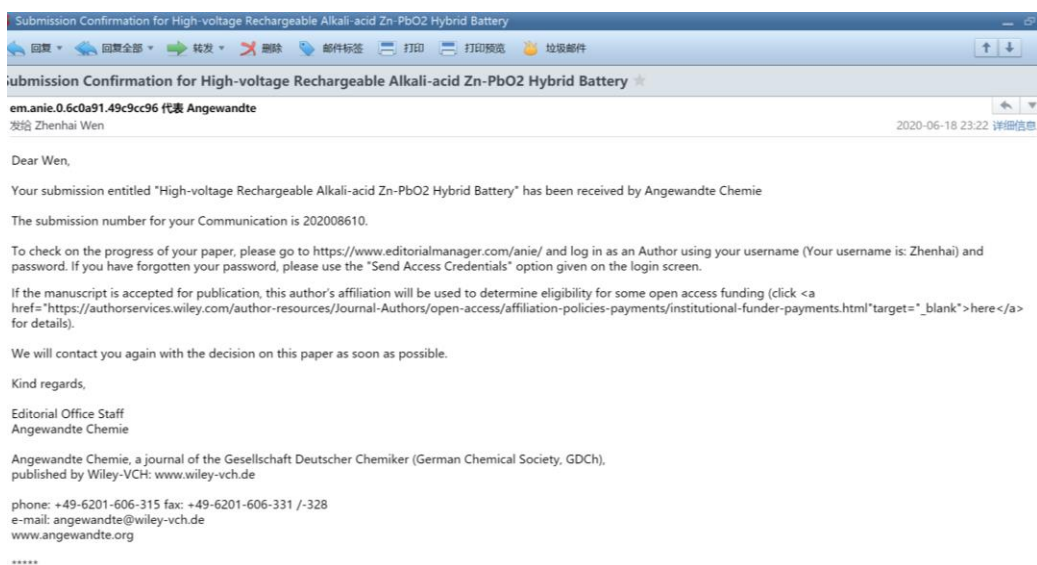


图 2. 第一次投稿证明 (请勿作他用) .

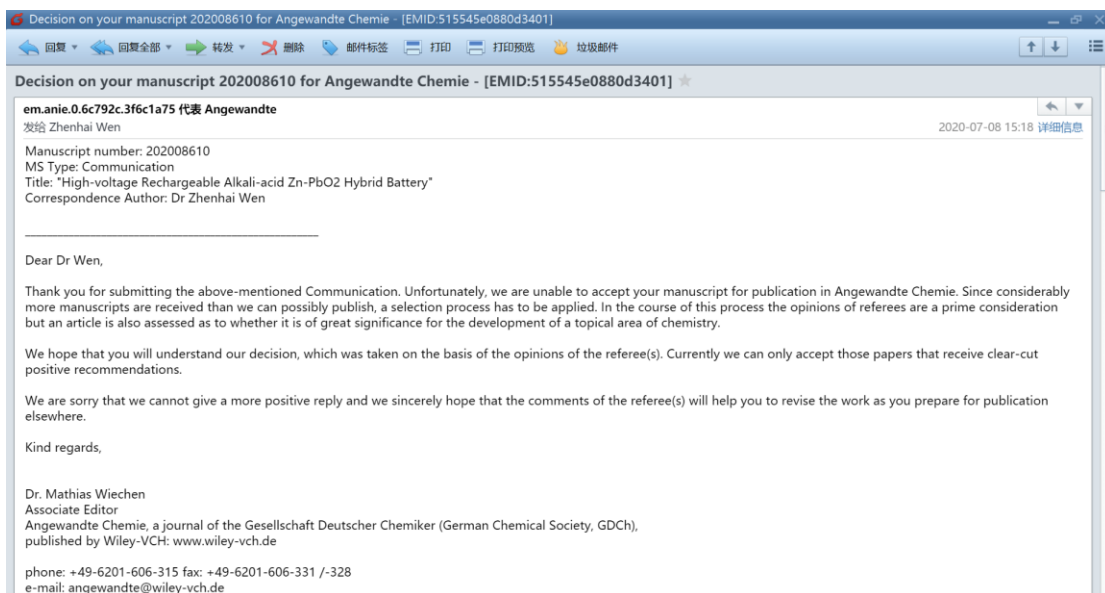
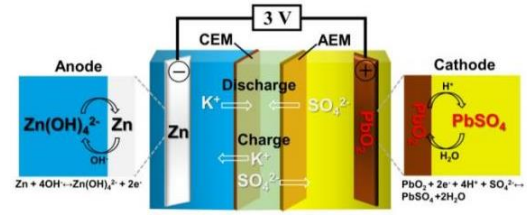
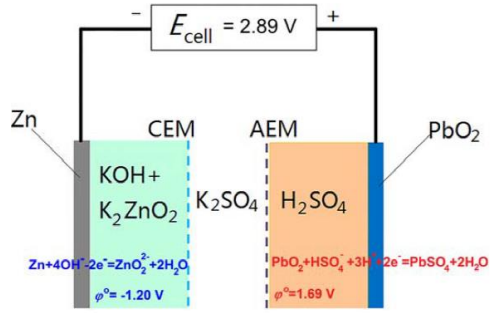


图 3. 编辑对第一次投稿论文的裁决邮件 (请勿作他用) .



Scheme 1. Schematic illustration of the working mechanism of Zn-PbO<sub>2</sub> hybrid battery upon discharging and charging process.

图 4. 发表在 ECS (DOI: 10.1149/1945-7111/ab6f58)与发表在 Angewandte Chemie (DOI: 10.1002/ange.202012017) 的电池结构示意图。