

极端天气灾害危及爪哇、苏岛和加里曼丹

警惕到明年三月可能有洪水、泥石流和强风袭击

(本报讯) 气象、气候和地球物理局 (BMKG) 已就可能在印尼多个省份 (包括爪哇岛、苏门答腊岛和加里曼丹岛) 造成洪水风险的大雨发出预警。

例如, 由于极端天气改变了降雨量和时间模式, 西爪哇的居民被要求提高警惕。拉尼娜 La Nina 现象将使西爪哇地区的降雨量增加20%至70%。

气象局万隆负责人 Teguh Rahayu 表示, 拉尼娜 La Nina 现象的影响已于11月开始显现, 其峰值将出现在2021年12月至2022年3月期间。

“我特别呼吁丘陵地区、芝大隆 (Citarum) 流域周围甚至城市地区的人们提高他们对潜在洪水、山体滑坡、冰雹和强风的认识, 直到1月份的降雨高峰期,” Teguh 昨天说。

今年进入雨季, 居民也希望做好水资源管理, 如增加公园面积, 收集雨水, 填满水库或湖泊等明年旱季有用的水体。

“居住或有兴趣游览西爪哇南部沿海地区的人们必须始终保持警惕, 因为直到本月底仍有可能出现大浪,” 他继续说道。

另一个需要注意的问题是海浪和强风对其他沿海基础设施的磨损和损坏。中爪哇万友玛士 (Banyumas) 地区灾害管理局 (BPBD) 也呼吁当地居民了解灾害。原因是, 雨季已经发生了30起灾难性事件, 先是强风, 然后是洪水和山体滑坡。

关于洪水管理, 首都雅加达副省长 Ahmad Riza Patria 表示, 他的团队参加了与大雅加达周围城市 (Bodetabekjur) 地区政府和土地和空间规划部 (ATR) 的会议。“我们要求西爪哇地区帮助并继续增加绿

色开放空间和森林, 以便它们能够容纳水,” Ariza 说。

公共工程和公共住房部 (PU-Pera) 目前正在完成茂物摄县芝阿维 (Ciawi) 水库和苏卡玛希 (Sukamahi) 水库的建设。预计这两个水库将大大减少流入雅加达的芝利翁河的水流量。

与此同时,

全国抗灾救援机构 (BNPB) 灾害数据、信息和通信中心代理负责人 Abdul Muhari 表示, 居民可以通过“灾难地图网络” (petabencana.id) 仪表盘监测洪水等潜在危害。“公众还可以访问网络 inaRISK 应用程序来监控潜在的危害和风险,” 他补充道。(莉丽)



新书《回归与融入》南宁发布

展现广西归侨生活变迁

中新网南宁11月9日电 (记者 林浩) 11月9日, 新书《回归与融入: 华侨农场归侨口述史》(广西卷) 在南宁市发布, 该书由广西民族大学教授郑一省编著, 中国华侨出版社出版, 从文化人类学的视野, 展现广西归侨生活变迁和侨乡发展变化。

华侨农林场是特殊历史时期, 中国为安置归侨而设立的国有农林企业。广西先后设置了22个华侨农林场, 总面积近136万亩, 安置了来自越

南、印度尼西亚、马来西亚等东盟国家的归难侨, 是中国华侨农林场面积最大的省份。

广西侨联副主席林振龙表示, 当前, 随着改革取得新突破, 广西许多华侨农林场开创了成功的发展模式, 实现“华丽转身”, 归侨侨眷生活条件日益改善。新书记录归侨老人们的故事, 反映他们归国后的心路历程, 展现他们的爱国情怀, 非常有意义。

广西壮族自治区

侨务办公室侨务事务处处长莫燕涛也表示, 近年来, 广西以提高归难侨生活水平为出发点, 促进华侨农场发展。新书从基层开展调查研究, 是对归侨珍贵口述资料的记录与保护, 也为开展新形势下的广西侨务工作提供了理论指导和支撑。

广西民族大学副校长黄晓娟表示, 口述历史在国内外学术研究, 特别是其在华侨华人研究领域的运用已十分成熟, 新书立足对华侨农场各

年龄层归侨的深入访谈, 将第一手资料与华侨史的研究紧密结合, 将对华侨和归侨群体研究产生重要的影响。

郑一省介绍, 为完成新书编撰工作, 2015年12月起,

其组建的学术团队先后到百色、来宾、柳州、宁明和武鸣华侨农场, 对74名归侨进行访谈, 以口述历史的形式, 反映了当地侨务政策的实施效果和归侨生活现状。(完)



图为新书发布会现场 林浩 摄