

三菱与中国劳工受害者达成和解协议

赔款并道歉

据 BBC 援引日本共同社报道,日本三菱材料公司与二战时强制劳工中国受害者达成全面和解协议,同意做出赔偿和道歉。

报道说,三菱将以基金方式向每名受害者支付 16000 美元,支付对象共计 3765 人。共同社引述消息人士说,双方准备于近期在北京签署和解协议书。

三菱综合材料公司是日本工业巨头三菱集团旗下核心企业之一。根据日本政府战后发布的报告,战争期间,三菱矿业在

日本 12 处工矿点共奴役 3765 名强征中国劳工,其中约 720 人罹难。报道说,三菱材料将对受害人及其遗属表达“痛彻反省”及“诚挚歉意”。

三菱材料还将支付纪念碑建设费 1 亿日元(约合人民币 502 万元),用于调查失踪劳工的调查费 2 亿日元。

早些时候,日本三菱综合材料公司表示愿意为二战期间被强征到日本劳役的中国人道歉。三菱综合材料的外部董事冈本行夫周三(22日)表

示如果有机会,公司愿意向二战时期被强征的英国、荷兰、澳洲的前战俘道歉,并且希望与中国劳工达成和解。他承认当年被强征到三菱矿场做苦工的人,待遇极之差劣,三菱应该道歉。

据统计有超过 3000 多名中国人曾被三菱矿业奴役,对于有中国劳工打官司争取三菱赔偿,冈本行夫指他个人非常同情被强征的中国劳工,认为三菱将会道歉和作出金钱赔偿。

(据新华网)



2015年7月23日,湖北武汉,汉口解放大道单洞门路段因暴雨严重渍水,一名男子在渍水中骑水上自行车出行。(据新华网)

美航天局发现地球“堂兄弟”

是否有水或空气尚不能确认

美国航天局 23 日在音频新闻发布会上宣布,天文学家通过开普勒太空望远镜确认在宜居带发现一颗与地球大小相似、围绕类似太阳的恒星运行的太阳系外行星。

这颗被命名为开普勒-452b 的行星比地球大 60%,公转周期为 385 天,只比地球公转周期长 5%。其绕转的恒星也与太阳相似,“年龄”为 60 亿岁,比太阳大 15 亿年,它与太阳的温度类似,质量比太阳大 4%,直径比太阳大 10%,比太阳明亮 20%。

新发现的开普勒-452b 在距离地球 1400 光年的天鹅座,位于宜居带中。宜居带温度条件适宜,理论上其表面可能有适宜生命存在的液态水。尽管目前尚不能确认开普勒-452b 是否为固态行星,也不能确认其是否有水或者空气,但这颗行星无疑是

与地球最相近的一颗系外行星。

在当天公布的开普勒太空望远镜的新发现中,共包括 12 颗在宜居带围绕各自恒星运行、直径介于地球直径 1 至 2 倍之间的系外行星。其中,第一个被确定存在的是开普勒-452b。在这些行星绕转的恒星中,有 9 颗与太阳的大小和温度相近。

美国航天局当天在声明中说,这 12 颗宜居带小行星的发现,是人类在寻找“另一地球”道路上里程碑式的事件。

开普勒太空望远镜发现的与地球体积近似、位于宜居带中的行星并不只有开普勒-452b。去年,天文学家曾借助开普勒望远镜发现了一颗和地球体积近似、位于宜居带中的行星开普勒-186f。不过,由于它绕转的是一颗红矮星而非太阳那样的恒星,天文学家说它只是地球的

“堂兄弟”,而非“孪生兄弟”。

23 日,美国航天局还公布了开普勒望远镜发现的 521 颗“疑似”系外行星,使人类发现的这一类别的行星数量达到了 4696 颗。迄今,人类已找到的系外行星总数已超过 1900 颗,其中开普勒望远镜确认的就有 1030 颗。

耗资 6 亿美元的开普勒太空望远镜于 2009 年 3 月发射升空,是世界上首个专门用于搜寻太阳系外类地行星的航天器。2013 年,开普勒望远镜曾因反应轮故障而被宣布报废,但在科学家的努力下,去年 5 月得以“复活”。

(据新华网)



老人自己摔倒 诬陷帮忙学生

“天网”监控证清白



▲ 老人自己摔倒



▲ 路过学生看到



▲ 询问老人情况

近日,四川彭州一老人骑自行车过马路时,在一路口不慎摔倒。而后,一名骑着自行车路过的学生停车,热心地问候伤情。不过,该学生却遭到老人的诬陷,称是学生将其撞倒。好在当地公安调取监控画面,为学生证明了清白。

据彭州警方介绍,当日接到群众报警,在该市西北市街路口,一老人摔倒,老人坚称是一名骑车学生将其撞倒。警方将老人带回警局就“被撞”一事做了进一步调查。在随后调取的监控画面显示,老人系自行不慎摔倒。一身穿红色短袖的男生(学生)经过,停车问候。不料,这名老人拉着该学生不让他走,周围聚着不少围观群众。

经警方调取监控查明,整个过程中,老人系自己摔倒,学生并未与其碰撞。据了解,警方随后对老人进行了教育。(据《北京晨报》)