

恒大登上亚洲之巅

刷新中国足球及亚冠赛场多项纪录

9日晚,广州恒大在主场1:1战平首尔FC,凭借客场进球多,勇夺亚冠冠军。赛后,恒大主教练里皮接受采访时表示,该队欲在国际赛场有作为还需更大努力。夺冠功臣穆里奇称,期待在下月举行的世俱杯上碰到欧洲冠军拜仁慕尼黑。



捧杯后恒大球员庆祝

1 中国足协给恒大发贺信

9日晚,恒大夺得亚冠冠军后,中国足协在第一时间给广州恒大足球俱乐部发去贺信,向对方“致以热烈的祝贺和崇高的敬意”。

中国足协在贺信中表示,恒大在亚冠决赛两回合比赛中力克韩国首尔FC荣获冠军,这是自2009年亚冠改制以来,中国足球俱乐部获得的最高荣誉。中国足协向为此付出辛勤努力的恒大足球俱乐部全体教练员、运动员和工作人员致以热烈的祝贺和崇高的敬意。衷心祝愿恒大足球俱乐部继续顽强拼搏,戒骄戒躁,在国际足联世界足球俱乐部冠军联赛中取得优异的成绩。

2 里皮:在国际赛场有作为 还需更大努力

继率领意大利队和尤文图斯队夺得世界杯、欧冠联赛、意甲联赛和丰田杯的冠军之后,里皮的荣誉簿里又增加了一项亚冠联赛冠军。当晚率恒大亚冠折桂之后,里皮激动地说:“我想说我一直很幸运,因为我一直在伟大的球队工作,并且拿到了几乎所有重要赛事的冠军。”

里皮在总结本场比赛时说:“比赛过程和我预想的一样,我们踢得非常艰难。好在我们表现得很冷静,没有冒更大风险,取得了不错的结果。我们全年的表现都非常出色,配得上这个冠军称号。”

谈及亚冠冠军,里皮表示,这样的成绩对恒大足球、中国足球都是一种肯定。他说:本土球员实力的增强提高了中国队的水平,促进了中国足球的进步与成长。我们的实力在中超夺冠已经绰绰有余,想要在国际赛场有所作为还是不够的,需要更大的努力。”

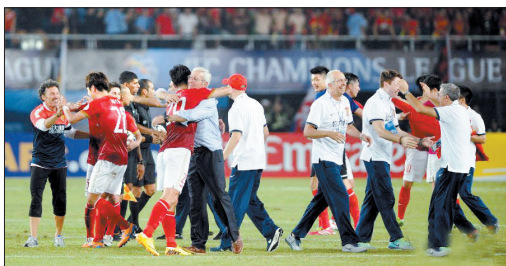
3 穆里奇期待世俱杯碰拜仁

赛后,穆里奇拿到亚冠金靴与MVP(最佳球员)。与孔卡和埃尔克森不同,穆里奇之前的职业生涯中从来没参加过洲际俱乐部顶级赛事。这次能在亚冠打进13球,他已经登上职业生涯的新巅峰。赛后,穆里奇把目标瞄准了世俱杯。“现在广州恒大已经不仅是一支足球队,而是代表中国足球的形象。我非常开心得到这个冠军,让我们有机会能在摩洛哥展示中国足球的能力。”他说。

对于下月举行的世俱杯,穆里奇表示:“我对世俱杯就像对亚冠决赛那样期待,我们在对阵拜仁前,还有一个对手要面对。我们要先打出技战术风格,才有机会好好迎战拜仁。”这次恒大能夺取亚冠冠军的最大功臣,穆里奇认为是里皮,“我们现在的战术更加熟练,每个队员对于位置的认识和发挥都更加自如、灵活。这是里皮给我们带来的积极变化”。(据《北京日报》《广州日报》)



恒大持国旗庆祝



赛后恒大球员与教练相拥

相关链接

恒大亚冠夺冠纪录篇

创造中国足球多项“第一”

①恒大成为中国足球史上第一支荣膺“亚冠冠军”称号的球队。此前,中国球队在亚冠的最佳成绩仅是打入四强。

②恒大成为中国足球23年来首个成年亚洲冠军,中国足球俱乐部上一次获得亚洲冠军是1990年辽宁东药队夺得亚俱杯。

③恒大成为中国足球史上第一支晋级世俱杯的球队。

刷新多项亚冠赛场纪录

①恒大成为亚冠史上进球最多的球队,本赛季亚冠一共攻进了36球。此前的纪录是27球。

②恒大成为亚冠史上净胜球最多的球队,本赛季恒大在亚冠累计进球36个,失球11个,净胜球25个。此前在亚冠赛场上净胜球的最高纪录是2012赛季韩国蔚山现代的17个。

③恒大成为亚冠史上场均进球数最多的球队,14场打进36个球,场均进球2.57个,超过2012赛季韩国蔚山现代场均2.25个进球的纪录。

④恒大打造亚冠史上最强主场,在亚冠主场的战绩是7战5胜2平0负。

⑤恒大成为亚冠史上最年轻的夺冠球队。2010年3月,恒大俱乐部正式成立,仅仅3年8个月,恒大就夺取了亚冠冠军,这在亚冠史上前所未有。

⑥穆里奇13球创造亚冠进球纪录,超越其巴西同胞奥维拉创造的单届12个亚冠进球纪录。

⑦天河体育场场地上座率超4万,创亚洲第一球市。

⑧恒大有望成亚洲足坛史上首个三冠王。恒大如能卫冕足协杯冠军,那么恒大将成为亚洲足坛首支在一个赛季内囊括联赛、杯赛和冠军联赛的“三冠王”球队。(本报综合)

文体速览

奥运火炬首次漫游太空

莫斯科时间9日,国际空间站两名俄罗斯宇航员携带2014年索契冬奥会火炬走出舱门,进行太空行走。这是奥运火炬第一次进入外太空进行传递,它不仅创造了奥运火炬传递的历史,更展现出人类不断追求“更快、更高、更强”的奥林匹克精神。

根据俄罗斯24电视台的转播画面,莫斯科时间9日18时50分(北京时间22时50分)左右,在国际空间站驻站的俄罗斯宇航员奥列格·科托夫手持索契冬奥会火炬走出“码头”对接舱门,开始进行太空行走。这一历史时刻,被另一位已出舱的俄罗斯宇航员谢尔盖·梁赞斯基通过相机记录下来。从直播画面来看,火炬由两根保险绳索固定在科托夫身上,科托夫不时挥动手中的火炬,并将它传递给梁赞斯基。

按计划,索契冬奥会火炬太空传递活动持续1个小时。除了传递外,两位宇航员还将继续以国际空间站和地球为背景,对火炬进行拍照和录像。出于安全考虑,火炬将不会在太空和国际空间站被点燃。

11日,索契冬奥会火炬的“太空之旅”将告一段落,它将搭乘“联盟TMA-09M”载人飞船返回地球。(据新华社莫斯科11月9日电)

2013“环球小姐”冠军 花落委内瑞拉



11月9日,在俄罗斯首都莫斯科举行的2013环球小姐总决赛后,委内瑞拉小姐、2013环球小姐加布里埃拉·伊斯勒出席新闻发布会。

当天,2013环球小姐总决赛在莫斯科举行,现年25岁的委内瑞拉小姐加布里埃拉·伊斯勒从86名选手中脱颖而出,摘得桂冠。(新华社发)

科技

科技改变生活

无人驾驶汽车 何时带我上路

近日,在第五届“中国智能车未来挑战赛”上,来自清华大学、军事交通学院以及韩国首尔大学等11家单位、17支车队的18辆无人驾驶智能车参赛,成绩最好的“猎豹3号”跑完全程的平均时速在30公里。

此前,奔驰、日产、谷歌、福特、特斯拉等多家海外巨头纷纷宣布进军无人驾驶汽车领域,让人们感到无人驾驶汽车已经离我们越来越近了。

1 无人驾驶汽车是一种智能汽车

什么是无人驾驶汽车?清华大学汽车系副研究员王建强将无人驾驶汽车定义为“通过车载传感系统感知道路环境,自动规划行驶路线并控制车辆到达预定目标的智能汽车”。

简单地说,无人驾驶汽车能够改变目前人们的生活状态与生活方式,比如你想

到哪里,它就可以把你带到哪里。

美国审计和咨询公司毕马威汽车行业咨询负责人加里·西尔伯格表示,无人驾驶汽车最适合作为短程、上下班交通工具,以满足客户的不时之需。另外,无人驾驶汽车还可以关注“按需出行”领域。也就是说,用户可以使用即付即用交通工具。

2 无人驾驶汽车更安全、高效

无人驾驶汽车与有人驾驶汽车相比有着巨大的优势。美国以改善公共交通为目的的非营利机构伊诺交通中心近日发布报告称,机器人远优于人类驾驶员,无人驾驶汽车将会消除大部分的交通事故和交通拥堵。报告称,在美国,如果道路上的汽车有10%为无人驾驶汽车,那么每年可以减少1000起交通事故。如果90%都是无人驾驶汽车,那么每年可以挽救2.17万个生命、节省4470亿美元。

在科学家看来,相对于人类而言,机器人是更好的驾驶者。一项研究得出的结论是机器人不会酒后驾驶,不会分心,

也不会愤怒或者打瞌睡。机器人没有各种情绪,所以它们是人类更安全、更高效的驱动程序,而且机器还可以预测交通以减少拥堵。

英国剑桥大学工程系教授约翰·米勒斯预计,到2015年,将有大约100辆无人驾驶汽车出现在英国白金汉郡米尔顿凯恩斯的街头接受测试;到2017年,无人驾驶汽车将投入使用,乘客乘坐一次的费用为2英镑。行车路线将把英国米尔顿凯恩斯相隔1英里的车站、购物中心和办公楼连接在一起。

我国自主研发的无人驾驶汽车2015年将测试从北京行驶至深圳。

3 实现无人驾驶还有几道门槛

在一般人看来,相较电动车,无人驾驶汽车不需要在基础配套方面大费周折,似乎更容易推广,但事实远非如此简单。

第一,在法律层面上,在无人驾驶汽车的普及过程当中,若一辆无人驾驶汽车与一辆现有的普通汽车发生事故,责任该如何判定?

汽车业知名分析师贾新光表示:“这至少说明两点问题:一是现阶段无人驾驶技术并不完全成熟;二是缺乏相关交通法来解决上述无人驾驶模式下人员和车辆的责任与纠纷问题。更何况,一旦遇到事故,还涉及保险公司的现有保险条例。”

第二,即便社会上所有车辆都完成了100%的无人驾驶汽车替换,也不代表车辆的使用是完全安全和无忧的。例如,目前无人驾驶汽车的多个传感器需要清晰地收集到道路标志线、交通信号标志以及其他车辆和行人的移动信息等,而一旦遇到交通指示信息比较模糊或山区道路、泥泞道路、雨雪道路等,无人

驾驶汽车还能否胜任?如果在这样的道路上遇到交通事故,责任又该如何判定?这显然是企业和政策法规制定部门深思熟虑的问题。

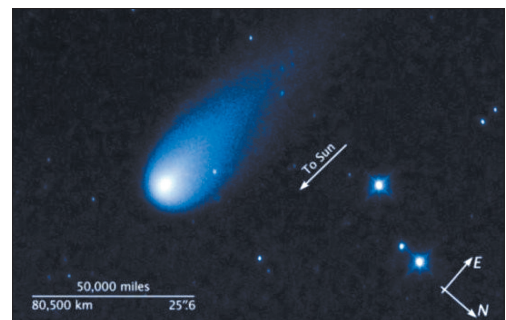
第三,无人驾驶汽车的一个最大特点就是车辆网络化、信息化程度极高,而这也对电脑系统的安全问题形成极大挑战。一旦遇到电脑程序错乱或者信息网络被入侵的情况,如何继续保证自身车辆以及周围其他车辆的行驶安全,这同样是未来急需解决的问题。

德尔福首席技术官及全球高级副总裁Jeffrey J.Owens表示,无人驾驶需要更先进的车辆互联技术和更为强大的远程信息处理基础设施来支持,“到2030年,一辆车在驾驶过程中可能需要200台计算机来支持,车与车之间、车与基础设施之间也将实现广泛的互联”。

博世中国区总裁陈玉东也表示:“无人驾驶是未来的发展趋势,但是要真正做到真正的无人驾驶,还有很长一段路要走。”(据凤凰网科技频道)

科技资讯

“世纪彗星”本月29日 将抵达近日点



「世纪彗星」(资料图片)

2013年最受瞩目的“世纪彗星”将在本月29日到达近日点,肉眼观测成为天文爱好者本月的最强期待。

2012年9月,这颗彗星被研究人员发现时曾被认为亮度将超过满月(-13等)。尽管作为2013年最受期待的天文现象,这颗彗星变亮的速度比预想的要缓慢。日本各地正在进行各种观测活动,天文爱好者们纷纷跃跃欲试。

根据日本国家天文台介绍,“世纪彗星”现在位于距太阳1.3亿千米的位置,亮度为9等。预测在近日点时亮度也至多达到-6等,比金星(-4等)稍微亮一点。11月出现在日出前东边的天空的处女座1等星Spica将成为标志。12月4日-10日,“世纪彗星”离太阳的距离最适合观测,届时亮度将为3等,在光线暗的地方肉眼即可观测到。

“世纪彗星”是一颗掠日彗星。当“世纪彗星”抵达近日点时,彗星表面会开始“沸腾”,一些冰冻物质将会被加热蒸发、释放,科学家能够观测到彗星内部到底是何种模样。哈佛·史密森天体物理中心小行星中心主任蒂莫西·斯帕尔称,调查小组正在研究“世纪彗星”能否在其掠日轨道上幸存下来,其有可能直接撞入太阳消失。(据凤凰网)

相关链接

星星的亮度咋表示?

星等是天文学上对星星明暗程度的一种表示方法,星的明暗一律用星等来表示,星等数越小,说明星越亮,星等数每相差1,星的亮度大约相差2.5倍。肉眼能看到的定为6等星,比6等星亮一些的为5等星,依次类推,亮星为1等,更亮的为0等以至负的星等。例如,太阳是-26.7等。(据百度百科)