国家统计局:

10年来我国城乡居民收入相对差距持续缩小

新华社北京10月11日电(记者 魏玉坤 严赋憬) 国家统计局11日发 布的党的十八大以来经济社会发展成 就系列报告显示,2021年全国居民人均 可支配收入35128元,比2012年增加 18618元,年均名义增长8.8%,扣除价 格因素,年均实际增长6.6%。其中, 2021年城乡居民人均可支配收入之比 为2.50(农村居民收入=1),比2012年

下降0.38,城乡居民收入相对差距持续 缩小。

报告显示,随着脱贫攻坚各项政策 和乡村振兴战略的纵深推进,农村居民 人均可支配收入增速持续快于城镇居 民。2021年城镇居民人均可支配收入 47412元,比2012年增长96.5%;农村居 民人均可支配收入18931元,比2012年 增长125.7%。2013年至2021年.农村

居民年均收入增速比城镇居民快1.7个 百分点。

中西部地区居民收入较快增长,地 区收入相对差距不断缩小。与2012年 相比,2021年,东部、中部、西部和东北 地区居民人均可支配收入分别累计增 长110.1%、116.2%、123.5%和89.5%、年 均增长8.6%、8.9%、9.3%和7.4%,西部 地区居民收入年均增速最快,中部次

根据报告,总体看,10年来,我国居 民收入保持较快增长,带动消费水平持 续提高,消费能力不断增强。2021年全 国居民人均消费支出24100元,比2012 年增加12046元,年均名义增长8%,扣 除价格因素,年均实际增长5.9%。

国家气候中心:

拉尼娜事件仍将持续 或影响我国冬季气候

国家气候中心最新监测结果显 示,赤道中东太平洋拉尼娜事件在进 一步持续,预计会延续到2022/2023

拉尼娜是赤道中东太平洋海温 异常偏冷的现象,通过大气环流影响 全球气候。1951年至今发生了15次 拉尼娜事件,1986年以前拉尼娜事件 的当年,我国冬季均为冷冬,但在全 球变暖的背景下,1986年以后拉尼娜 事件当年出现暖冬的频率增加。一

般情况下,发生拉尼娜事件后的冬季 (当年12月至次年2月),气温异常的 主要特征为:全国大部地区气温较常 年同期偏低,尤其是华北北部、东北 南部、华南大部、西南地区东部和北 部、西北地区大部等地。拉尼娜事件 发生后,我国冬季隆水主要表现为: 大范围降水偏少,尤其是东北东部、 长江中下游沿江、西南地区南部、新 疆北部等地;西南地区北部、西北地 区东部等地降水偏多。

需要关注的是,拉尼娜事件只是 影响我国秋冬季气候重要因素之一, 冬季气候北极海冰、欧亚积雪等因素 的影响,同时大气环流系统内部自然 变率也起到重要的作用。国家气候 中心将在10月下旬开展冬季气候大 会商,及时提供最新预测意见和服务 信息。

(来源:央视新闻 记者 任梅梅)

第二届希望之星城市围棋网络交流赛开赛

玉林700多名棋手"云端"对弈

本报讯 (记者 陈君铭) 10月9 日晚,第二届希望之星城市围棋网络 交流赛通过"弈客少儿围棋"平台开 赛,来自广西区内7个地级市的1960 名少儿棋手相聚"云端",进行线上对 弈。这是自今年4月首届城市围棋 网络交流赛以来,玉林市希望之星围 棋道场举办的又一次大型的城际围 棋网络赛事,也是今年广西范围内规 模较大、影响力较大的一次围棋比

当晚,虽然看不见对手,但棋手 们严阵以待,紧盯手机或电脑屏幕, 屏气凝神,认真思考,从容落子。当 一盘棋下完,平台具有智能裁决功 能,会根据实时战况由系统判决该盘 棋的胜负。不过,裁判员也没有闲 着。在棋手进行比赛期间,他们进入 后台执裁,一旦发现棋手没及时进入 房间参赛,便会立即电话通知对方; 当棋手对弈出现争议等问题时,他们 会及时介入解决与裁决,以确保比赛 顺利、公平进行。

此次比赛设启蒙组、初级棋士 组、中级棋士组、高级棋士组、优秀棋 士组、精英棋士组和特级棋士组。根 据赛场安排,此次比赛自10月9日开 赛,在10月16日、23日分别进行第三 轮至第六轮比赛,决出各组别名次。

在疫情防控常态化的形势下,线



▲ 一名玉林棋手在与外地棋手讲行线上对弈。

上比赛已成为常态。玉林市希望之 星围棋道场先后举办过多次千人围 棋网络大赛,已具备丰富的网络办赛 经验。此次比赛,上届参赛城市玉 林、柳州、贺州、梧州、百色、南宁悉数 派队参赛,加上北海受邀参赛,赛事 覆盖广西区内7个地级市。其中,玉 林参赛棋手有700多人,人数位列所

有参赛队之首。

值得一提的是,北海作为"全国 围棋之乡", 近年来围棋得到很好的 普及与推广,群众掀起学围棋热潮, 尤其是少儿围棋发展迅猛。此次北 海派出100多名精英棋手参赛,无疑 对各地棋手们切磋与交流具有积极 的促进作用。

"天宫课堂"第三课 今天实施

中国航天员邀请青少 年朋友们同步天地做实验

新华社北京10月11日电(李国利邓 孟)记者11日从中国载人航天工程办公室 获悉,"天宫课堂"第三课定于10月12日15 时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员 陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行

本次太空授课活动将继续采取天地互 动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中 国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微 重力环境下毛细效应实验、水球变"懒"实 验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物 生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动 交流,旨在传播普及载人航天知识,激发广 大青少年对科学的兴趣。

"天宫课堂"推出以来,已成功举行了两 次太空授课,取得了良好的社会反响。在前 期开展的授课内容征集活动中,社会各界特 别是广大青少年通过新闻媒体、"学习强国" 平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不 少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及 后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地 面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感 知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

最新世界女篮排名 中国队跃居第二

新华社日内瓦10月10日电(记者 单 磊)在10日公布的最新国际篮联世界女篮 排名中,日前夺得世界杯亚军的中国队名次 提高了五位,跃居到第二位。

美国女篮继续位居第一名,在10月1日 女篮世界杯决赛中获得冠军后,她们的排名 总分数达到848.8分,远超过其他球队。

获得亚军的中国女篮这次追平了世界 杯历史最好成绩,目前世界排名分达到

澳大利亚队依然排名第三,总分668.3 分。西班牙队本次世界杯没能入围,因此排 位从第二掉落到第四。排在第五至第九的 球队依次是加拿大、法国、比利时、塞尔维亚 和日本队。波多黎各队本次世界杯闯入八 强,世界排名提升六位至第十。