

搜寻太阳系附近类地行星 中科院部署“系外类地行星探测计划”

本报记者 宋喜群

成了永远的奢望。可是在临洮工作期间，他却走遍了那里的沟沟坎坎，在全市率先建立了“五个到村到户”的精准扶贫机制，提出并推行“强村抓提升、弱村抓培育”的精准扶贫产业扶持举措，使临洮的精准扶贫工作走在了全市乃至全省的前列。

柴生芳的二哥说：“兄弟当县长以来，我没有见过他一次，更没有沾过他的一点光。”可是临洮的百姓却很容易就能找到他，柴生芳说：“一个亲民为民的政府，就是要坚持开门办公。”在临洮工作期间，只要柴生芳在政府大楼上班，他办公室的门就一定是敞开的。他先后十多次到临洮县辛店镇苟家山村的双联户家中访贫问苦，共同谋划发展大计，全村几乎所有的村民不但见过他们的县长，而且和县长推心置腹地聊过。他还帮助这个村的几位“穷亲戚”找到了工作。这个村现在已经走上了致富之路。

定西市委书记张令平对记者说，柴生芳同志是新时期优秀共产党员的杰出代表，是贫困地区的干部群众的杰出楷模，是践行群众路线的鲜活典型。他的事迹突出的特点是勤政、务实、简朴、清廉，集中体现了为民、务实、清廉的要求，体现了“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的好干部标准。

8月19日，定西市委追授柴生芳同志为“优秀共产党员”。

任 炎 本报通讯员 骆文杰

开发湿地生态经济，鹤乡声名鹊起

每天上午放飞丹顶鹤的时间，也是向保护区鹤类繁育基地游客最多的时间，

本报北京8月22日电（记者齐芳）中科院国家空间科学中心22日召开“系外类地行星探测论坛”，来自美国海军天文台、瑞士天文台和欧洲空间局的专家汇报了各自在太阳系外寻找类地行星的进程，探讨了面临的问题并展望未来。

中科院国家空间科学中心主任吴季透露，“系外类地行星探测计划(STEP)”去年被遴选为中科院空间科学先导专项背景型号任务。这一计划将发射一颗卫星，卫星携带着一台大口径、长焦距、工作在可见光波段的望远镜系统，旨在搜寻太阳系附近的类地行星，并开展太阳系附近行星系统的精确探测研究，同时为宇宙距离尺度定标。

近年来，美国国家航空航天局和欧空局

部署了多个系外行星探测卫星计划，都希望自己能够成为第一个发现可能存在生命行星的“撞线者”。这一领域留给中国的空间还有多少？美国加州大学天文和天体物理学华裔科学家林潮教授说：“不要太担心没有走到第一步。美国航空航天局和欧空局已批准的计划都存在不同程度的缺陷，STEP有我们自己的优势——高测量精度。”

据介绍，相对于其他探测计划，STEP能发现更多的太阳系外类地行星，且不受恒星表面黑子活动的干扰，观测结果精确度高。“开展这一计划的意义并不仅仅在于发现新的类地行星，探讨生命、行星或宇宙的起源、演化，”林潮说，“这是提升一个国家整体工业水平的好时机。”

国际奥委会召开青奥会半程新闻发布会 各项文教活动受称赞

本报南京8月22日电（记者侯珂珂、王东）国际奥委会22日在南京青奥会赛程过半时召开半程新闻发布会，国际奥委会委员杨扬表示，目前已有超过5万人次参加了南京青奥会各项文教活动。

国际奥委会奥运会执行主任吉尔伯特·费利说，南京青奥组委用最高标准进行各方面筹备，不仅按规定满足了客户需求，而且超过了我们的预期。同时他认为青奥会竞技水平也很高。在过去5天的比赛里，有射击选手打出超过世界纪录的好成绩，超世界青年纪录的一幕在射击、游泳等赛场上也屡屡上演。

国际奥委会体育部主任基特·麦康奈尔表示，本届青奥会的各项创新非常好，比如体育实验室，体现了青奥会学习

和分享的精神。“这个互动的场所每天接待约3000人次到访，其中包括约1500个孩子，未来这里还将长期给本地的年轻人提供服务。”

据悉，目前已有5万人次参加了本届青奥会的文化教育活动，对此，杨扬表示，青奥会的文化教育活动是独特的，“这是我们所乐见的”。国际奥委会主席巴赫在开幕式上自拍成为本届青奥会开幕式的一大亮点，杨扬说，现在每个人都喜欢自拍，并在互联网上分享，这已经成为青奥会的一种流行。

杨扬还特意赞扬了青奥会志愿者的工作，她说，他们很专业很到位，前期准备充足，素质也很高，“相信志愿者会成为南京青奥会很重要的一项遗产。”

