



本报讯 北京时间6月24日凌晨，巴黎奥运会七人制橄榄球预选赛在摩纳哥结束，中国女子橄榄球队在决赛中击败肯尼亚队，夺得冠军，拿到巴黎奥运会席位。

巴黎奥运会女子七人制橄榄球项目共12个席位，法国队作为东道主获取一个席位，本赛季橄榄球世界系列赛前四名的队伍获得席位，6个大洲奥运资格赛的冠军获得席位，因此仅剩一个席位通过奥运预选赛决定。

今年1月至5月，中国女橄连续参加了3站世界橄榄球挑战者系列赛，并全部斩获冠军。通过这些比赛和随后的集训，中国女橄为奥运预选赛积极准备。

共12支队伍参加预选赛，冠军能获得唯一的巴黎奥运席位。预选赛中，中国女橄在小组赛3战全胜晋级八强，之后又连续淘汰巴拉圭队和波兰队。决赛中，中国队以24比7战胜肯尼亚队，收获了巴黎奥运会的最后一个席位。（唐建华）

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会，丁薛祥宣读奖励决定，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时，大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，不断深化科技体制改革，有力推进科技自立自强，我国基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发

展取得新成效，科技体制改革打开新局面，国际开放合作取得新进展，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展新制高点。

习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出，要推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇

文章。

习近平强调，要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，释放创新活力。

习近平指出，要深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议，进一步拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，共同应对全球性挑战，让科技更好造福人类。

习近平表示，希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导，全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话充分

肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验，精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用，系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向，要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上，李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志，两院院士、部分外籍院士，国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖49项，其中一等奖1项、二等奖48项；国家技术发明奖62项，其中一等奖8项、二等奖54项；国家科学技术进步奖139项，其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项；授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

这所学校，打造了一个体育乐园(上)



上到处都是同学们活动的身影。一个巨大的滑梯把二楼2000平方米的运动操场和下面的大操场巧妙地连接起来，像这样6.5米高、16米长的大滑梯在学校里有3个。从滑梯下来，是“九小梅花桩”。梅花桩由木头和轮胎构成，是孩子们跳上蹦下的乐园。在操场的另一侧，沿着墙边布置了31根绳索，每根绳索上端固定在墙顶，下端

连着轮胎，这就是考验攀援和平衡能力的“31根绳索横渡”，能够从头至尾依次攀援的孩子可以获得“校长奖”。通往食堂的路上，还有另外一长排绳梯，这里也是很多孩子课间来打卡的地方，他们喜欢挂在绳梯上荡来荡去。同样的，食堂的屋顶也没有浪费，被改造成了小轮车训练基地。

忽然，十几个踢着足球的小身影从教学楼一晃而过，记者小跑着跟上了他们的步伐。“我们都是三年级的，还有一个二年级的，在等老师去踢球。”三年级2班的王素阳这学期才加入球队，但已经被公认“特别厉害”，“我喜欢踢球，感觉特别好玩，射门射进的一刻特别有成就感。感谢队长选我进来，这是我们队长。”王素阳指着一个瘦瘦的小男孩说。他叫杨力宇，也是一名三年级的学生，因为有足球基础，就自己拉了一个足球队，球员都是他自己选的，球队经过打磨已成为低年级校队，这不，马上就要代表学校去参加“区长杯”的比赛了。

除了传统的足球、篮球，学校还有柔道队、赛艇队、小轮车队……学校打破了班级、年级界限，每节正课1个小时，虽

然没有“课间十分钟”，但每天都有两个小时的大课间，加上晨跑、跳绳、课后延时服务等，在校的户外运动时间能够达到3个小时，给了孩子们充分的想玩就玩、“摸爬滚打”的自由。孩子们“疯玩”的背后，是他们对体育的热爱，“通过锻炼让我学会了坚持。”几乎每一个孩子都对记者说了同样的话，但体育带给他们的远远不止于此。

9时30分 浑南九小幼儿园

在热闹的户外锻炼时间，立体的锻炼空间增添了更多趣味。楼下，独轮车队出发，刹车、转弯一气呵成；绳梯上，孩子们灵活地自由攀援，旁边还有孩子在快速地练着滚筒；靠墙一侧，在老师的指导下，大一点的孩子，两两配合，一人滑索，一人跑步；而更多的孩子在教学楼的长廊上练习吊环，两排吊环，要孩子们一手抓住一个，用身体的力量去抓另一个，以此前进，以连环抓住最多为优胜。“我去年得了一个奖状，今



荡桨池赛艇训练



31根绳索



攀岩

本报记者 部国华 卢苇

第一眼看到这所学校，完全打破了以往对传统学校的认知。校园内到处都是随意堆放的独轮车，轮胎歪七竖八地扔在操场上，还有的滚在其他角落；从早到晚，操场上总是热闹非凡，孩子们随意地攀绳索、爬楼梯、滚轮胎；教学楼内，攀岩墙上随时等待学生登顶，同学们甚至自己就可以轻松组织起一支足球队去参加比赛……

第一次走进沈阳市浑南区第九小学，看不到整齐划一和井然有序，但随意跑过的孩子脸上的自信和笑容，又让人一下被带入到他们发自内心的喜悦和幸福中。

早上8点，经学校同意后，记者和推着独轮车的小同学一起，走进了第九小学的体育天地。

8时30分 操场上

周一早上升旗仪式过后，教学楼里安静了下来，但操场