

## 国台办强调：“台独工作者”就是战争制造者

新华社北京11月15日电(记者 张玉洁 尚昊 王永昊)针对赖清德日前声称,若其当选台湾地区领导人,两岸发生战争几率最低,国台办发言人朱凤莲15日在例行新闻发布会上强调,“台独”意味着战争。一个“台独工作者”说这种话,大家能信吗?“台独工作者”就是战争制造者。讲这种连自己都不信的谎话,是典型的无耻。

发布会上,有记者提及台媒报道萧美琴可能成为赖清德参选搭档。朱凤莲应询评论说,如传言属实,这两人凑成“双独组合”“独上加独”,对台海形势意味着什么,对台湾百姓身家性命意味着什么,对台湾前途命运意味着什么,每一位台湾同胞都很清楚。

针对蔡英文日前关于强化“自我防卫能力”的言论以及民进党当局提高“防务预算”,朱凤莲指出,民进党当局打着“自由”“民主”旗号,挥霍百姓血汗钱,一意孤行“以武谋独”,不惜将台湾变成“武器库”“炸药岛”,将台湾推向兵凶战危的险境。这不是守护台湾,而是“卖台”“害台”“毁台”。

“武器买越多,给台湾民众带来的祸害越大。惟有放弃‘台独’分裂立场,走和平发展道路,台湾才有前途,台湾同胞才能过上幸福安定的生活。”她说。

近来岛内关于《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)多有讨论,有观点认为,若ECFA早收清单取

消,岛内石化业、工具机业、钢铁业将受到很大冲击。朱凤莲应询指出,ECFA生效实施以来,给两岸业界特别是台湾相关业界和民众带来实实在在利益。民进党当局上台以来,一面对ECFA的好处“概括承受”,表示不希望终止ECFA,一面又勾连外部势力不断阻挠破坏两岸经济正常交流合作,妄图在经济上与大陆“脱钩断链”。正是这种两面、双标的做法,导致ECFA实施面临不确定性,直接损害广大台湾同胞切身利益。

朱凤莲指出,广大台湾同胞的利益福祉要得到保障和增进,关键在于台湾同胞坚决反对“台独”分裂行径,推动两岸关系重回和平发展正确轨道。

台当局交通事务主管部门日前宣布预计在2024年3月开放台湾民众赴大陆团队游,随后台陆委会又称并未确定。朱凤莲应询指出,民进党当局禁止岛内旅行社经营赴大陆团队旅游业务,已超过三年半。今年8月下旬,台陆委会曾发布所谓“规划”,当时声称恢复台湾旅行社组团赴大陆旅游业务,旅游业界需有一个月准备期。现在两个多月过去了,民进党当局仍未解除禁令。

“由此可见,不管是所谓‘条件’还是时机,民进党当局始终都在政治算计,始终都在漠视旅游业界和民众的呼声和利益。”她说。

## 我国再生水利用提速 后续开发利用潜力大

再生水等非常规水源是常规水资源的重要补充,在一些城市起着“第二水源”的作用。目前,我国再生水利用情况如何?利用过程中存在哪些问题?如何推进再生水利用?

“开发利用再生水等非常规水源,可增加水源供给、减少污水排放、提高用水效率,对缓解我国水资源供需矛盾有重要作用。”水利部全国节约用水办公室综合协调处处长周哲宇说,近年来,水利部会同有关部门持续加大了再生水等非常规水源开发利用力度。

2021年,水利部等六部门联合印发《典型地区再生水利用配置试点方案》。2022年,六部门公布78个城市再生水利用配置试点名单。2023年,水利部等部门进行了试点中期评估,加快推进试点建设。

参与试点的新疆克拉玛依市,是一座位于沙漠戈壁中以石油石化为主导产业的工业城市,本地水资源匮乏,用水严重依赖外调水。克拉玛依市将再生水纳入水资源统一配置,打造再生水调蓄系统,建设再生水综合输配系统,再生水广泛应用于公园景观、油田生产用水、棉花灌溉和市政绿化等领域。

记者在另一个试点城市江西九江市两河地下污水处理厂看到,城市污水、废水经净化处理后,变得比较清澈、没有异味。这些再生水部分用于地面双溪公园景观用水,部分流入河流用于生态补给。

“2022年九江市市区再生水利用量为666.7万立方米,再生水利用率6%。今年9月,再生水利用量为916万立方米,利用率升至11.3%,我们正在加快推进再生水利用。”九江市水利局水资源科负责人陶晓勇说。

从全国来看,我国再生水利用量近年来增长迅速。统计显示,2012年至2022年,包括再生水在内的全国非常规水源利用总量从47.56亿立方米提高到175.8亿立方米,占全国供水总量的比例从0.8%提高到2.9%。

“总体上非常规水源利用水平仍然不高,以利用量占比最大的再生水为例,2022年我国城镇污水排放量约754亿立方米,再生水利用量为151亿立方米,再生水后续开发利用潜力巨大。”周哲宇说。

记者了解到,根据典型地区再生水利用配置试点中期评估结果,部分试点城市在建设进度、政策制度、资金保障等方面尚存在不足。具体表现为:资金筹措压力大,再生水利用配套基础设施建设任务重,加上再生水处理工艺较为复杂、技术要求高,工程建设投资资金需求大。再生水利用激励政策不健全,目前引导促进再生水利用的市场化机制还较为缺乏,节水奖励、精准补贴和税费减免等优惠政策有待进一步落实。再生水用于生产生活的占比不大,从利用领域看,再生水已广泛用于生态补水、工业生产、城市杂用、农业灌溉等领域,但主要用于河道内生态补水,用于生产生活的比例并不大。

周哲宇表示,下一步,水利部将会同有关部门进一步推进再生水利用:督促指导各地以再生水为重点,扩大非常规水源利用领域和规模;推进典型地区再生水利用配置试点,打造一批各具特色的试点样板,探索形成效果好、能持续、可推广的先进模式;协调有关部门加大资金支持力度,积极争取中央预算内投资、中央财政水利发展资金统筹支持试点建设。

新华社记者 刘诗平



11月15日,在上海国际电力设备及技术展览会的沃迪克展位,工作人员现场演示电动升降机。

第三十一届上海国际电力设备及技术展览会于11月15日至17日在上海新国际博览中心举行。本届展会以“升级、转型、融合”为主题,展示行业创新技术,推动电力行业高质量发展。据悉,本届展会面积超6万平方米,吸引1500家中外知名展商、品牌参展。

新华社记者 王翔 摄

## 塔基更实 塔尖更高

——从学青会透视学校体育发展新趋势

追逐梦想、展现风采、育人选材,首届学青会上,校园体育这座“金字塔”以多个角度呈现在人们面前。在各方的努力下,这座“金字塔”的塔基更实、塔尖更高,为体育强国、健康中国的建设,以及青少年身体素质提高、高水平体育人才选拔等具体工作提供了更为坚实的基础。

本届学青会共有2万多名青少年运动员、1.6万多名青年志愿者参与,国家体育总局青少司司长李辉表示:“通过这次学青会,我相信一定可以让更多的青少年了解体育、喜欢体育、参与体育、从事体育,推动体教融合、学校体育工作发展,促进青少年的体质健康。”

校园体育“金字塔”的塔基,需要多方共同努力才能够得到夯实。对于学青会在带动校园体育普及发展方面的作用,教育部体育卫生与艺术教育司主要负责人介绍说,本届学青会校园组设置田径、游泳、足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、健美操(啦啦操)、武术、毽球共10个大项,都是在学生中普及程度较高,且在校内便于开展的运动项目。

“学青会是学校体育的集中展示平台,更重要的还需要发挥学青

会的引领作用,带动学校体育普及和提高,切实提升青少年学生体质。”该负责人说。

该负责人介绍,本届学青会校园组比赛中,来自全国各地的8300余名运动员在10个大项、370个小项中奋勇拼搏,取得了优异成绩。参赛的34个代表团中,有30个代表团获得了金牌,34个代表团均获得了奖牌。47人21队106次打破42项赛会纪录。

校园体育“金字塔”的塔尖,在学青会上屡屡给人们带来惊喜。超全国成人纪录、平世界纪录的福建女子举重运动员徐璐莹,跑“赢”亚运冠军的浙江14岁田径小将陈好颖,刷新全国少年男子百米纪录的吴昊霖等等,都在“塔尖”上绽放出了耀眼的光芒。李辉表示,学青会是体教融合的重大改革成果之一,从这次取得好成绩的运动员身上,可以看到体教融合在他们成长过程中发挥了重要作用。“未来,这样的青少年体育人才会越来越多。”李辉说。

站在“塔尖”上的,还有一批既在赛场上有出色表现,又在学业上成绩斐然的学生运动员。在本届学青会上,杭州亚运会铜牌得主谢智宇获得大学乙组男子400米栏

冠军,他目前是北京大学体育教研部的硕士研究生;代表北京队参加学青会篮球比赛的周子昂是清华大学五道口金融学院的研一新生,在学青会上,他和队友们团结拼搏,最终拿到了校园组大学男篮冠军;来自太原队的举重选手李霜以超世界青年纪录的成绩拿到女子64公斤级冠军,作为高三学生的她,学习成绩一直在班级前列;广西民族大学体育教育专业大三学生田象宁在学青会上获得毽球大学组多个团体赛事冠军,而在学习上,她的综合测评也常年保持年级第一。

对于如何拔高“塔尖”,加强体育人才的培养,苏州大学教授王家宏说:“我们整体构建高水平人才体系,必须全面考虑运动素养、技能、水平的培养,大学、中学、小学一条龙的体系需要构建起来。这里面家庭体系不可忽略,家庭是基础,学校是主体,社会是延续。”

塔基更实、塔尖更高,在体教融合深入推进的大背景下,校园体育的“金字塔”也必将在各方的助力下,建设得更加坚实、高大。

新华社记者 林德韧 吴俊宽 郑昕 卢美婷