

本报北京10月12日电（记者杨昊）共青团中央、教育部、全国少工委11日在京召开庆祝中国少年先锋队建队75周年座谈会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，回顾党领导的中国少年儿童运动发展历程和少先队建队75年来的基本经验，展望新时代新征程少先队工作和事业发展。

会议强调，新征程上，少先队要深入贯彻全国教育大会精神，立足党的事业后继有人这一根本大计，聚焦主业、担当作为，更好承担起为党育人的光荣职责。强化政治引领，教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心。贯通育人链条，培养少先队员优秀分子，进而为党输送健康有活力的新鲜血液。健全制度机制，持续推动形成在党的领导下齐抓共管少年儿童事业的工作格局。加强各级少工委、基层少先队组织、少先队辅导员队伍等自身建设，打造一支高素质专业化少先队辅导员队伍。

座谈会上，少先队辅导员、少先队员代表等开展交流。

## “清明·规范网络语言文字使用”专项行动开展

本报北京10月12日电（记者金歆）记者11日从中央网信办获悉：按照2024年“清明”系列专项行动计划安排，为整治网上国家通用语言文字不规范使用乱象，塑造有利于未成年人健康成长的网络环境和育人生态，中央网信办、教育部近日印发通知，部署开展“清明·规范网络语言文字使用”专项行动。

专项行动聚焦部分网站平台在热搜榜单、首页首屏、发现精选等重点环节呈现的语言文字不规范、不文明现象，重点整治歪曲音、形、义、滥用隐晦表达等突出问题。

专项行动要求，各地网信、教育部门要强化协同联动，形成依法管理和正面引导合力，聚焦群众反映集中的问题，聚焦未成年人等特殊群体权益保护，畅通举报渠道，集中清理不规范、不文明网络语言文字相关信息，严格落实整治任务。鼓励各地结合工作实际，加强语言文字相关法律法规科普宣传，倡导文明用语用字，营造全社会重视和参与的良好氛围。

（上接第二版）将南海建设成为和平、友谊、合作之海。

（七）中方祝贺老方成功主办东亚合作系列会议，出色履行2024年东盟轮值主席国职责，高度评价老方为推动中国东盟关系和东亚合作发挥的重要作用。老方感谢中方为老方当好东盟轮值主席国提供的帮助支持，赞赏中方为世界经济增长和区域稳定发展作出积极贡献。

访问期间，双方签署了互联互通、经贸、检验检疫、绿色发展、工业、科技、地方、民生等领域合作文件。

李强总理感谢老方给予的热情友好接待，邀请老方领导人在方便的时候访问中国。老方领导人表示感谢并愉快地接受了邀请。

2024年10月12日于万象  
（新华社万象10月12日电）

## 粮食连年丰收，但灌溉用水总量零增长，农业节水增效持续推进——

# 阡陌之间 水尽其用

本报记者 邵玉姿 叶传增 郑洋洋

## ■ 深阅读·加快建设节水型社会

今年9月，习近平总书记主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会强调：“实施节水行动，加快建设节水型社会。”

水利部统计数据显示，2014年以来的10年间，我国国内生产总值增长近1倍，用水总量实现零增长，万元GDP用水量下降超四成，用水总量和强度“双控”效果明显。

成效背后是一些重点领域用水效率的大幅提升。持续推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损……日前，记者分赴多地采访节水实践。

——编者

农业是用水大户，我国农业用水量占总用水量的60%以上，是节水潜力所在。据统计，2014年以来，我国在粮食连年丰收的情况下，全国农业灌溉用水总量实现了零增长。多地探索农业节水增效方法，积累了有益经验。

### 选育节水品种 培优作物，用水更节约

“最高亩产达到1500斤！”丰收的喜悦萦绕在曹殿余心头。

曹殿余是河北省衡水市深州市护驾迟镇前营村村民。小麦亩产1500斤，对作为河北省地下水超采综合治理重点地区的衡水市而言，并不常见。

高产从何而来？“多亏去年选种了节水小麦品种‘衡麦28’。用水少了，产量却高了。”曹殿余算了一笔账，“衡麦28”比普通品种平均每亩节水50立方米，平均每亩却能多收100多斤粮。

“衡麦28”出自位于衡水市的河北省农林科学院旱作农业研究所。

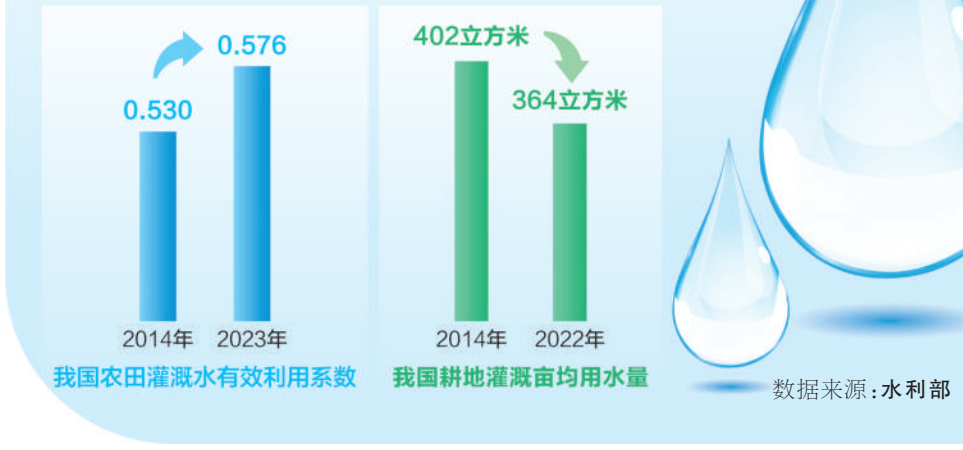
“选育节水型农作物是加强地下水超采区综合治理、保障粮食安全的重要途径。”河北省农林科学院旱作农业研究所副所长乔文臣说，多年来，研究所致力于研究节水抗旱小麦品种，取得了30多项选育技术专利，构建了“衡麦”选育技术体系。

今年，位于前营村的示范试验田里，100多亩抗旱节水小麦新品种喜获丰收。“这里种的是新研发的‘衡麦30’‘衡麦36’等几个品种。”村党支部书记曹振民说，新品种旱作雨养足墒播种，平均每亩省水150立方米以上。产量呢？“平均每亩有1000多斤。”曹振民说，如今，节水小麦品种越来越优，大伙儿种粮的信心也越来越足。

今年5月1日起施行的《节约用水条例》提出，国家支持耐旱农作物新品种的研究和推广。据介绍，衡麦新品种在河北、山东、山西、河南、陕西、天津、安徽、江苏等省份累计播种面积2亿亩以上，年均推广面积1000万亩以上。

### 改变灌溉方式 滴管滴灌，用水更高效

肖黎城家的5亩葡萄园里，一根根滴管均匀排列在葡萄树旁，肖黎城将购水卡在智



能水表上轻轻一刷，不到一分钟，水就充满了滴管，通过滴灌设施送到田间。

肖黎城家位于云南省大理白族自治州宾川县鸡足山镇大坝子村。过去，当地多采用明渠放水，用水不稳定且浪费严重，一亩地一年约用水500立方米。

现在呢？“家家户户安装滴灌设施，葡萄园喝上‘自来水’，用水有保障，成本也降低不少。”肖黎城告诉记者，改用滴灌后，一亩地一年用水300立方米，用水量比明渠灌溉节约40%。

宾川县地处金沙江干热河谷南岸，年均降水量只有469毫米，年均蒸发量却达2518毫米，人均水资源量不到全省的1/5，是云南有名的旱区。

《节约用水条例》提出，推广喷灌、微灌、管道输水灌溉、渠道防渗输水灌溉、集雨补灌等节水灌溉技术，提高灌溉用水效率。

为破解水资源短缺的难题，宾川县大力推广以自压滴灌为代表的高效节水灌溉项目，促进农业节水增效。

在宾川县政府鼓励引导下，用水合作社、土地流转大户及农业龙头企业等参与到高效节水灌溉项目的建设、运营和管理中来。2016年成立的宾川县润民灌溉服务农民专业合作社便是其中之一。

“合作社负责修建调节池、供水管网等基础设施，将输水管道通到田间地头，覆盖了许多过去没有通水的山地和坡地。农户只需购买滴灌设施，与输水管相连，就能用上农业‘自来水’。”合作社党支部书记韩仕标说。

宾川县润民灌溉服务农民专业合作社已累计实施高效节水灌溉面积5.19万亩，向项目区群众供水2700万立方米。肖黎城家所在的小河底高效节水片区，就是该合作社最早建成的三个高效节水灌溉工程之一。

供水稳定高效，曾经的荒山坡也结了金果果。村民们种植葡萄、柑橘、石榴等高效经济作物。大坝子村村民陈美家的20亩地有一半是山地，高效节水灌溉项目通水后，陈美在山地种柑橘，每亩增收近2万元。

## 在星星火炬指引下蓬勃发展

“戴上红领巾参加活动，特别自豪！”上海师范大学附属松江实验学校三年级队员张艺霖难掩激动。10月1日，她与班里的同学们一道，来到中共一大纪念馆参观，“我们真切感受到今天幸福生活来之不易。”

星星火炬，引领成长。党的十八大以来，党和政府对少年儿童的无限关爱，为少先队事业发展提供了强大动力。在党的领导下，少先队坚持组织教育、自主教育、实践教育相统一，为党和人民事业薪火相传作出重要贡献。

2021年，《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的意见》印发，这是新中国历史上第一个以党中央名义下发的专门加强少先队工作的文件，是新时代少先队工作的行动纲领。

经党中央批准，设立全国少工委名誉主任。《意见》指出，“地方各级党委负责同志担任同级少工委名誉主任”。如今，省、市、县三级党委负责同志担任同级少工委名誉主任，政府负责同志联系少先队的制度普遍落实。地方党委常委会定期听取少先队工作汇报，将少先队工作纳入党委教育工作领导小组工作内容的机制普遍建立。

在四川，8000多所中小学全面成立少工委，均由学校党组织书记或政治面貌为党员的校长担任少工委主任，少先队工作纳入中小学教育督导评估和党建工作规范化建设指标。

在北京，具备条件的社区（村）、青少年宫（活动中心）等普遍建立校外少工委，由党组织负责人担任少工委主任。

## 让红领巾更加鲜艳

“我们是共产主义接班人……”嘹亮的《中国少年先锋队队歌》在吉林大学历史名人纪念馆响起。5月31日，吉林省长春市朝阳区白山小学校的33名新队员在此进行入队仪式，孩子们的脸上洋溢着激动与自豪。新入队的少先队员们听李四光、林枫等革命先辈的奋斗故事，爱国的种子在心中生根发芽。

入队、入团、入党，是青年追求政治进步的“人生三部曲”。近年来，越来越多的少先队入队仪式、主题队日等活动在红色教育基地举行：党员先锋模范、团员青年榜样与少先队员面对面交流，党旗、团旗、队旗接力传递……从小学先锋、长大做先锋，党、团、队一体化育人深入推进。

聚焦政治启蒙和价值观塑造主责主业，少先队将加强少年儿童政治引领作为首要任务，用儿童喜闻乐见、易于理解的方式讲好习近平新时代中国特色社会主义思想。全国少工委制作“红领巾爱学习”网上主题队课，覆盖数百万个少先队中队；“争做新时代好队员”“总书记教导记心中”等主题活动在各级少先队组织中普遍开展……广大

（上接第一版）少年强则国强，少年进步则国进步。

“少先队要高举队旗跟党走”……习近平总书记对少年儿童“明天做祖国的建设者”……习近平总书记对少年儿童工作的深切厚望，为新时代少先队工作指引方向。

2015年6月1日，习近平总书记在会见中国少年先锋队第七次全国代表大会代表时寄语少年儿童“我国社会主义现代化、中华民族伟大复兴的中国梦，将来要在你们手中实现，你们是未来的主力军、生力军”；

2021年5月30日，习近平总书记给江苏省淮安市新安小学的少先队员回信，勉励他们“从小坚定听党话、跟党走决心，刻苦学习，树立理想，砥砺品格，增长本领，努力实现德智体美劳全面发展”；

2024年5月30日，习近平总书记给四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们回信，勉励他们“争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材”；

……

从传承红色基因到加强政治引领，从树立正确的价值观到促进全面发展，习近平总书记深情嘱托、悉心教导，指引新时代少年儿童“努力成长为社会主义建设者和接班人”。

在习近平总书记的关心鼓励下，在各级党委、政府以及全社会的关爱关注下，新时代的少先队员更加昂扬向上、奋发图强，为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。

# 赖清德“新两国论”借壳上市“台独” 危害台海和平

钟一平

近日，赖清德在所谓“双十”讲话中蓄意割裂两岸历史联结，混淆概念，大玩文字游戏，精心包装其“新两国论”，继续宣扬“互不隶属”，企图以“中华民国”借壳上市“台独”，欺瞒舆论和台湾民众，其用心更加险恶，挑衅、对抗意味更浓。赖清德的所言所行，严重加剧两岸紧张局势，严重危害台湾民众福祉，严重破坏台海和平稳定。

台湾自古属于中国，历史经纬清晰、法理事实清楚。大陆与台湾同属一个中国，台湾是中国的一部分，这是真正的台湾现实。台湾同胞始终是中华民族的一分子，中华人民共和国政府始终是代表包括台湾在内的全中国的唯一合法政府，中国始终是全体中华儿女的伟大祖国，坚持一个中国原则始终是国际社会的普遍共识。台湾

从来就不是一个国家，也绝不可能成为一个国家，根本不存在所谓“主权”。这样的历史不容篡改，这样的事实无法改变。赖清德当局不论抛出什么奇谈怪论、搞什么阴谋诡计，都必然是徒劳的，也注定失败。

历史早已证明，凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人，从来没有好下场。当前，台海局势的最大危险，就是赖清德之流的谋“独”行径。他们处心积虑为分裂国家凑各种依据、找各种借口，强行向台湾社会灌输其“台独”主张；他们重弹“民主对抗威权”的老调，打着所谓“民主自由”等幌子，继续“倚外谋独”“以武谋独”；他们甚至想要在台湾制造这样两种假象：无论他们如何挑衅，都不会有什么实质性后果，都会有外部势力提供“保护”。这些企图、幻想纯属痴人说梦。“台独”就

意味着战争，“台独工作者”就是战争制造者。我们愿意以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，为和平统一创造广阔空间，但决不为形形色色的“台独”分裂活动留下任何余地。赖清德之流再怎么包装其“台独”立场，再怎么奴颜婢膝向外部势力献媚求援，都难逃失败的宿命，只会给台湾民众带来灾难。

统一是正道，是大势所趋、大义所在、民心所向。中华民族始终有着国土不能分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，一个坚强统一的国家始终是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的命运所系。台湾前途在于国家统一，台湾同胞福祉系于民族复兴。无论赖清德当局说什么、做什么，都改变不了两岸同属一个中国的客观事实，更阻挡不了中国必然统一、也终将统一的历史大势。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。我们将坚持一个中国原则和“九二共识”，团结广大台湾同胞，坚决反对“台独”分裂行径和外来干涉图谋，积极促进两岸交流合作，持续深化两岸融合发展，坚定不移推进祖国统一。



浙江省衢州市将流域综合治理与全域幸福河湖建设相结合，建成多条生态示范河道。图为衢州市衢江区芝溪流域千斤堰亲水节点。 本报记者 陈斌摄