



# 杞麓湖治污官员抱团造假

## 29人被问责

中青报 中青网记者 张 艺

7月8日,云南省纪委监委通报了杞麓湖污染治理弄虚作假等有关问题的追责问责情况,被称为云南省污染治理造假最严问责。

涉及29名官员的长长的问责名单里,包括玉溪市副市长贺彬,玉溪市委原书记、市级总河长罗应光,云南省政府副秘书长、时任玉溪市委副秘书长、市长、市级副河长张德华,时任玉溪市生态环境局党组书记、局长张金翔等。此外,玉溪市委、市政府、通海县委、县政府、玉溪市生态环境局通海分局、通海县水利局6个责任单位被问责。

354平方公里的杞麓湖是云南九大高原湖泊之一,也是通海县的母亲

湖。2016年第一轮中央生态环境保护督察和2018年回头看均已严肃指出杞麓湖水污染治理存在问题,然而今年4月,中央第八生态环境保护督察组下沉云南省玉溪市时发现,当地为达到水质考核要求,搞样子工程,弄虚作假,杞麓湖水质仍未改善。

自然生态污染背后,潜藏着政治生态污染,存在官商勾结、利益输送的贪腐问题。通报指出,玉溪市委、市政府、通海县委、县政府形式主义、官僚主义愈演愈烈,不作为乱作为发展到公然造假;政绩观扭曲、错位,动歪心思,斥资数千万弄虚作假;决策任性,不讲程序和规矩,监督缺失催生造假工程。

据通报,杞麓湖水质长期为劣Ⅴ类。其中,农业面源污染占到入湖污染物总量的85%以上,农田化肥生产方

式的蔬菜种植是影响湖泊水质的主要因素。云南省督察整改方案和水污染防治目标责任书已明确提出,要推动种植结构调整和农业生产方式转变,到2020年杞麓湖水质达到Ⅴ类。但通海县并未采取有效措施,全县蔬菜种植面积不降反升,由2018年的34.5万亩增加至2020年的35.3万亩。

眼看2020年难以完成水质考核目标,通海县委、县政府才相继召开会议研究上马水质提升工程,在2020年3月至12月间,投资4.85亿元,陆续在杞麓湖边建成6座水质提升站,其间未办理环评审批手续,支持建设。

根据《杞麓湖流域水环境保护治理十三五规划(2016—2020)》,十三五期间,通海县在杞麓湖周边建设了环湖截污工程,由于没有同步配套建设污水治理设施,这一投资7.3亿元的

工程实际上成为旱季 藏污纳垢、雨季 零存整取 的摆设,且本应在2020年年底全线贯通的环湖截污工程至今未完成,大量污水仍直排入杞麓湖。

督察组现场抽查发现,万家大沟调蓄沉淀塘等9处污水汇集点内水质浑浊不堪,有的甚至呈黄绿色,采样监测结果显示均为劣Ⅴ类。

玉溪市和通海县还先后投资2650万元、2093万元、2300万元,以生态补水、增加水循环的名义,将大龙潭引水入湖,将部分水质提升站出水输送到水质监测点附近区域,建设防止水质流出去的围隔工程,人为干扰水质监测采样环境,造成水质改善的假象。

2021年5月17日,生态环境部将杞麓湖污染治理弄虚作假作为典型案例通报。10天后,云南省人民检察院对曾任玉溪市委书记的罗应光决定逮捕。

罗应光于2014年任玉溪市委书记,主政6年。云南省纪委监委官网刊播的《杞麓湖的呐喊》一文称:正是他这个玉溪政治生态的最大污染源,带坏了干部的思想、作风、纪律、规矩。

同被问责的贺彬在2017年担任玉溪市副市长前,已担任了3年的云南省环保厅副厅长,对杞麓湖污染问题理应于然于胸,然而到玉溪后他却选择了抱团造假。

当地官商勾结、利益输送的贪腐问题在云南省纪委监委另一则通报中被提及。因在玉溪市通海县杞麓湖污染治理等问题中涉嫌向国家公职人员行贿,云南聚光科技有限公司总经理、云南中皇环保产业有限公司副董事长叶国兵,云南晨怡弘宇环保科技有限公司法人代表、总经理林柏严等5名环保企业负责人被留置。

除了位置,租金会不会难以承受?曹金彪坦言,2016年以来,一些住房租赁企业和房地产开发企业通过商改租、工改租,改建了一批租赁住房,但是面临土地、规划、审批等方面的困难,无法享受住房租赁的税收优惠政策,也无法落实民用水电气价格。

《意见》明确,中央对符合规定的保障性租赁住房建设任务予以补助。同时降低税费负担并执行民用水电气价格。

青年有希望,城市才有未来,青年有希望,国家才有未来。住房和城乡建设部副部长倪虹在吹风会上指出,解决青年、新市民的住房问题是各级政府的职责所在,也是提高竞争力,实现可持续发展的必然要求。政府应该有内生动力去做这件事,那么所有的困难和问题都有办法解决。倪虹说。

## 保障性租房新规直击大城市青年痛点

(上接1版)

从住房保障角度来说,做到了应保尽保;从住房供应来说,实现了多主体供给、多渠道保障,租购并举;从目标导向来说,促进实现全体人民的住有所居,促进民生福祉达到新水平。赵庆祥高度评价了《意见》的精神。

如何保障《意见》得以落实,并在最大程度上帮助新市民和青年呢?

李宇嘉提到,一些刚毕业的大学生会选择租住离工作地点稍远的房子,以对冲高租金压力,但通勤的时

间成本就会提升。

因此,政策发布后,保障性租赁住房的位置是最受青年、新市民和网友关注的问题之一。

曹金彪在吹风会上针对此问题专门进行了解答。他表示,《意见》提出主要利用存量地和存量房,因为新出让的土地,往往位置比较偏远,但是存量房、存量地多数在城区。因此,各方主体去改建、新建保障性租赁住房,可以解决位置偏远的问题。

为了支持保障性租赁住房建设,《意见》明确企事业单位利用自有闲置土地建设,需要更土地用途,但不补缴土地价款,且免收城市基础设施配套费。同时,《意见》专门明确了审批机制,市县人民政府可以建立会审机制,要快速审批,支持建设。

《意见》还规定,企事业单位可以自建,自己没有资金或者能力,可以与住房租赁企业、房地产开发企业等合作建设运营。

在李宇嘉看来,《意见》目的很明确:实现职住平衡、产城融合,降低新市民、青年的通勤成本,针对的都是目标群体的痛点。

## 关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的

(上接1版)

核心技术靠化缘是要不来的,必须靠自力更生。仔细了解产业化的成果之后,习近平总书记勉励大家,科技人员要树立强烈的创新责任和自主创新。

自2013年创建科技成果产业化创新平台 中科创业以来,西安光机所通过拆除围墙、开放办所、专业孵化、创业生态 创新发展模式,让一批拥有高精尖原创技术的科研人员走上成果转化之路。

截至目前,这先后孵化近400家硬科技公司,培育了一批独角兽企业,为区域经济增长不断注入活水。6年前摆放在展厅里的 扎针神器,今天已经远销至海外十多个国家。

从不断增进民生福祉,到为高质量发展增添新动能,党的十八大以来,我国整体创新能力大幅提升。2020年全国全社会研发支出达2.4万亿元,占GDP比重为2.4%;科技进步贡献率估计超过60%。

随处可见的 扫一扫、层出不穷的无人新业态、科创板启动经济转型升级的 助推器

我国创新指数排名从第29位升至第14位,科技创新正深度浸入亿万中国人的日常生活。

### 给农业现代化插上科技的翅膀

2020年全国两会期间,习近平总书记讲了一个 金扁担 的故事。

当年,周围的老百姓说起过什么样的日子最好。在 想吃细粮就吃细粮,还能经常吃肉 的基础上,还有什么更高的境界?他们的回答是 将来上山干活就挑着金扁担!

这个 金扁担,我就理解为农业现代化。习近平总书记动情地说。

对农民扶一把,全面小康一个也不能少 现代高效农业是致富的好路子。

浙江淳安,下姜村。群山环抱,人均不足一亩耕地。

缺资金、缺人才,村民们对种地务农没啥信心: 这样的地里能长出 金疙瘩?

2003年,时任浙江省委的书记习近平来到村里,详细询问情况,一起商量对

策: 省里研究一下,给你们村派一个科技特派员来。

浙江省中药研究所的高级工程师俞旭平来了,在村里驻了一个月,转遍沟坎坎,用手一指: 中药材黄栀子,适合本地土壤。

长杂草、灌木的低坑坞,种上了500亩黄栀子。两年后,下姜村每户农民通过药材种植能收入4000多元。

做给农民看、带着农民干、帮着农民赚 从福建南平的 星星之火,到全国推广的 创新之花。党的十八大以来,约29万名科技特派员奔赴脱贫攻坚第一线,实现了对全国近10万个建档立卡贫困村科技服务和创业带动全覆盖。

农业出路在现代化,农业现代化关键在科技。

稻浪滚滚,满眼金黄。位于黑龙江省东部的七星农场万亩大地号,10多台大型收割机一字排开。

昔日北大荒,今日北大仓。2018年9月25日,习近平总书记来到这里,考察生产全程机械化的情况。

科技创新 解锁 黑土地现代农业发展的密码。在太空,高分一号卫星定期 光顾 农场,将采集的数据下传给

信息中心。在田间,传感器实时监测和提取各类环境要素信息,对万亩田畴实现精准管理。

农业农村部数据显示,目前我国农业科技贡献率超过60%,主要农作物耕种收机械化水平超过70%,全国粮食作物平均单产达到382公斤/亩,是新中国成立初期的5倍多。

今天,中国的农业现代化,正在插上科技的翅膀。

### 科技创新力的根本源泉在于人

你们青春年华投身祖国航天事业,耄耋之年仍心系祖国航天未来,让我深受感动。2020年4月23日,习近平总书记给孙家栋、王希季等参与 东方红一号 任务的老科学家回信时写道。

从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,习近平总书记在不同场合,都亲切地提起这些名字。

人才是第一资源。科技创新,离不开创新人才。

中国科技大学的 80后 教授陆朝

阳,始终心怀一个信念:让中国人站上量子科学之巅。28岁从剑桥大学博士毕业后,陆朝阳立刻回国,投身量子领域前沿研究。

要充分认识推动量子科技发展的重要性和紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和系统布局,把握大趋势,下好先手棋。习近平总书记在中共政治局第二十四次集体学习时的重要讲话,让陆朝阳对深入科研 无人区 有了更大信心。

2020年12月4日,他担当主力队的团队成功研发量子计算原型机 九章,居于全球领先地位。

陆朝阳的手机里一直存着老师潘建伟的一条短信: 希望你们努力学习,早日归来,为中华民族复兴做贡献。

从 墨子号 卫星,到千公里级量子保密通信干线,再到量子计算实现 量子优越性,英国《自然》杂志评价,中国在量子领域,从10年前不起眼的国家发展为现在的 世界劲旅。

十三五 时期,我国加强科技人才队伍建设,人才结构进一步优化:研发人员全年总量从2015年的376万人增长到2019年的480万人,一批领军人才和创新团队脱颖而出,青年科技人才逐步成为

科研主力军。

得益于队伍的不断成长壮大,这一期间,我国科技创新实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。

从嫦娥五号 上九天,到 奋斗者 号 下五洋,从高铁、5G培育新增长极,到大数据、人工智能赋能高质量发展,从量子、干细胞研究深入 无人区,到 中国路 中国桥 中国核 中国电 不断走出去 无论是基础研究、高新技术,还是成果转化、工程应用,重大创新竞相涌现。

当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。

历史的时针指向1970年。我国第一颗人造地球卫星 东方红一号 发射成功的消息,让身在陕北梁家河的青年习近平十分激动。

多年以后回顾这个情景,习近平总书记仍然感慨:人类在这样的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。

青年一代有理想、有本领、有担当,科技就有前途,创新就有希望。习近平总书记这样寄语。

新华社北京7月8日电

## 以实现中华民族伟大复兴为己任

(上接1版)

2019届河南省服务乡村振兴计划志愿者侯博群表示,要努力学习优秀共产党员的精神,冲锋在前、吃苦在前,练就过硬本领,把青春献给祖国和人民,把个人理想融入时代洪流。

河南省青联常委、郑州市儒家苑社区服务中心副理处长范小康说,作为一名从事基层社会组织工作的青年党员,他将扎根基层,不断传递党的声音与温暖,做百姓的贴心人。

江西省井冈山中学学生、井冈山革命博物馆红领巾讲解员余梓洋是第一届湘赣边界特委常委谢桂标的传人。她说: 作为井冈山革命、红军后代,一定牢记爷爷辈的期望和嘱托,讲好红色故事,把井冈山精神传播得更远。

江西省赣州市兴国西火车站客运员黄桂梅也是一名红军后代,她的爷爷在红军第五次反围剿中牺牲。她说: 兴国县从开通铁路,再到开通高铁,我既是见证者也是参与者,我要听党话、跟党走,不负党和人民的殷切期望,让南来北往的旅客在兴国有更温馨更美好的出行体验。

团贵州省委 少年部副部长杨典说: 我将牢记嘱托、感恩奋进,坚持作为育人人、立德树树人、培育新人,以 红领巾先锋队伍 为统揽,创新推动少先队组织、队伍、文化、活动建设,团结引领少年儿童和少先队员在新的赶考之路上传承红色基因、赓续红色血脉,为投身新时代贵州高质量发展新篇章时刻准备着。

贵州电网公司输电运行检修分公司数据班班长石书山说: 作为新时代电网青年,新的百年,我们永远听党话、感党恩、跟党走,也将立足本职岗位,勇于创新、矢志奋斗,用青春和智慧,弘扬光荣传统,赓续红色血脉。

团贵州省黔南西南布依族苗族自治州委书记刘麟宇说: 中国共产党从小小红船 到巍巍巨轮,带领中国人民历经千辛万苦,创造了彪炳史册的辉煌业绩。黔南各级团组织将团结引领全州青年自觉把青春奋斗融入党和国家事业,在踏

上实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路上,努力为人民争取更大光荣中贡献

青春力量。

贵州省遵义师范学院团委书记付强说: 我们党矢志践行初心使命,团结带领人民开辟了伟大道路、建立了伟大功业、铸就了伟大精神、积累了宝贵经验。我定将在以后的工作中将我小我融入大我,时刻践行共产党人的初心使命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗!

只有中国共产党才能救中国,我们作为新一代的青少年,应当弘扬伟大的建党精神,以史为鉴,开创未来,努力学习,奋勇前进,为新时代建设贡献力量。

海南省儋州市白马井中学团支部书记赵琼剑说。

海南省澄迈县税务局青年团员吉毅表示,无数党员先烈为祖国的发展和人民的幸福付出青春、汗水,甚至生命,他们用实际行动诠释了何为 心中有理想,脚下有力量。我相信,接过时代接力棒的青年团员定会发扬这种精神。

海南省澄迈中学学生会主席、高二2班团支书王姚丹说: 中国共产党来自人民、植根人民,是一群立足本职、默默奉献的平凡英雄。我们高中生要向这些杰出的共产党员学习和看齐,努力学习科学文化知识,坚定理想信念,践行宗旨,将来投身祖国和家乡的发展建设,拼搏奉献!

海南大学学生刘萌萱表示,要弘扬伟大的中华民族精神,高举爱国主义旗帜,锐意进取,自强不息,艰苦奋斗,顽强拼搏,真正把爱国之志变成报国之行。

云南民族大学数学与计算机科学学院的热族学生李昱说: 怒江山路崎岖,党将火炬传到了这里,照亮了我们。如今,家乡摘掉了贫困的帽子,像我一样的青年学子在党的教育关怀下才走出大山,考上了理想的大学。

中国铁路上海局蚌埠站青年工人吴一帆表示,作为新时代铁路青年,一定要传承好红色基因,充分发挥岗位职能作用,为铁路高质量发展作贡献。

### 以史为鉴,开创未来

团安徽省委书记杨正表示: 总书记发出了 以史为鉴、开创未来 的伟大号召,并对新时代的中国青年提出了新的期

望和要求。我们要深刻领会蕴含其中的丰富内涵和精神实质,引领安徽青年把青春奋斗融入党和人民的事业,在实现中华民族伟大复兴的历史征程中勇当先锋、再立新功!

北京科中维生技术有限公司的高级总监姜德玉说: 我们科兴的年轻人将牢记使命,紧跟党的步伐,坚持以人民为中心,以史为鉴,开创未来,脚踏实地,奋勇当先,不断积蓄前进的力量、创新的力量、奋斗的力量,继续为国家提供更多的疫苗,提高大众疫苗接种率,构建免疫屏障。

我们要接过历史赋予的使命,踵事增华,踔厉奋发,为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,让青春融入祖国的江河、民族的星空,汇入天地浩然长存的浩气之中。北京长辛店二七纪念馆志愿党史宣讲员、北京大学学生毛俊欢表示。

北京市广渠门中学少先队员沈禹含说: 我们一定要牢记总书记号召,以史为鉴,开创未来,坚定永远听党话、跟党走决心,为党育人,为国育才,将热血青春融入到本职工作中,把红色精神发扬光大,不负韶华不负党!

中国共产党团结带领中国人民走过的光辉历程,是用鲜血、汗水、泪水写就的,充满着苦难和辉煌、曲折和胜利、付出和收获,是中华民族发展史上的壮丽篇章。宁夏中卫市中卫县消防救援大队张萱说,作为一名消防员,将刻苦训练,增强自身能力素质,为人民生命财产安全贡献一切。

安徽省合肥市红星路小学少先队大队辅导员王泉说: 在新的百年,我会勇担使命,守正创新,团结、教育、引领少先队员听党话,感党恩,跟党走,为实现中华民族伟大复兴,接续奋斗。

河南省青联委员、河南品讯网络科技有限公司董事长巩文是一名新阶层网络人士代表,他说: 为我们铺平了发展道路,指明了成长方向。我将立足岗位,发挥优势,引领带动更多青年听党话、跟党走,沿着党确定的奋斗目标,共同开创美好未来。

一百年前的新青年为民族存亡上下求索;我们当代青年生逢盛世,更要做奋进者、开拓者、奉献者。河南省 青马工程 学员、河南工业大学学生何云浩表

示要主动接过历史接力棒,增强做中国人的志气、骨气、底气,走好新时代长征路。

郑州大学共青团会积极响应党的号召,教育引导广大青年以实现民族复兴为己任,将个人前途融入国家命运,坚定理想信念,矢志艰苦奋斗,带领广大青年向着复兴目标昂首前进! 郑州大学团委副书记王景涛表示。

国家电网集团江西电力工程有限公司青年职工琨烈涛说: 总书记对青年的殷殷嘱托,极大地鼓舞了国家电网青年投身建设新型电力系统的信心和决心。我们唯有牢记使命,不负重托,才能走好未来的路。

中国青年五四奖章 获得者、贵州省六盘水市钟山区政协副主席杨波说: 我将在接续巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接工作中主动担当作为,为下一个百年目标接续奋斗。

团贵州省委统战部副部长聂琳深刻感受到做好共青团工作责任重大,使命光荣: 以史为鉴,开创未来,我将把总书记的讲话要求转化为工作动力和成效,始终坚持党的领导,始终坚持服务大局、服务青少年,团结引导广大团员青年听党话、跟党走,围绕 四新 抓 四化,为贵州高质量发展,凝聚磅礴青春力量。

### 做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者

团北京市大兴区委副书记(挂职)孟伟表示,作为党联系服务青年的桥梁和纽带,大兴共青团要在走在前列、干在实处,问需于青年、问策于青年,急青年之所急、想青年之所想,团结引领新时代青年以中华民族伟大复兴为己任,为 建功新时代、建设新国门 贡献青春力量。

团北京市西城区委书记高健说: 未来,我们将立足区域发展中心工作,切实从西城让青年大有可为和 青年在西城大有作为 两个维度为出发,培育有红色基因、有远大志向、有高尚品格、有过硬能力、有时代担当的西有青年。

北京市公安局通州分局警务支援支队中队长张旗表示,应当勇做走在时代前列的开拓者、奋斗者、奉献者,在我们的岗位上发光发热,当好不可或缺的

## 同心 共铸中国心 活动启动

本报果洛7月8日电(中青报 中青网见习记者韩飏) 共铸中国心 我们在行动!今天,同心 共铸中国心 青海果洛行大型公益活动在青海省玛沁县玛央广场启动。来自全国各地的300余名医务工作者、社会各界爱心人士,将深入果洛州各县区进行公益服务。

同心 共铸中国心 大型公益项目由中央统战部指导,自2008年发起以来,已连续13年在边疆民族地区进行大规模健康志愿服务,内容涵盖地方病调研、义诊巡诊、爱心捐赠、医疗培训、健康讲座及先心病患儿筛查、肝包虫病救治救助、因病致贫家庭救助帮扶等。

果洛州委副书记、州长叶万彬说,300余名志愿者即将进行的6天帮扶,对进一步改善州医疗卫生条件,提高公共卫生服务水平,增强全民健康意识,具有十分重大的现实意义。

同心 共铸中国心 公益团队已在青藏高原深耕十余年,共召集来自首都乃至全国近500家医院、20多个专业学科的3.2万名医务志愿者,为近56万人次提供医疗救助服务,实实在在做了很多好事。中国工程院院士、北京清华长庚医院院长董家鸿介绍。

据统计,同心 共铸中国心 大型公益活动为近10万余名群众开展健康教育710余场,捐款捐物达5亿元人民币,为近2000名先心病患儿进行了免费手术治疗,免费救助大骨节病患者、脑瘫患者等近千名,让近万名白内障患者重见光明。

(上接1版)坚持发挥特长,用好群众工作方法这一一看家本领,组织动员群众去服务更多群众。坚持抓住重点,在党重点关注的工作、急难险重的任务中迎难而上、肯扛硬活,切实发挥党的助手和后备军作用。坚持久久为功,把重要的事情长期做下去,并及时把工作成果转化为长效机制、让组织成果进一步催化出更大的工作成果。他特别指出,高校共青团工作要提高政治站位,增强敏锐性,推动完善党领导下的以共青团为主导的高校青年组织体系,更好发挥学生党支部、团支部、学联学生会和学生社团的工作合力,不断提升工作实效。

贺军科强调,推进少先队工作提质增效,要认真贯彻落实中央要求,认真落实工作部署。要提高少先队工作的社会化、实践化水平,探索在青少年培训机构、活动场所建立少先队组织,从各行各业的先进人物中选聘辅导员,让广大少先队员在社会实践中接受教育、全面成长。要加强少先队工作的专业化建设,围绕自身职责形成清晰的工作内容和运行方式,避免工作泛化、虚化。

调研期间,贺军科来到自治州团委慰问全体机关干部,并到自治州团校看望学员,了解学校改革和课程建设情况。