

# 党员发展数量增长的背后：是什么让年轻的心向党靠拢？

新华社记者 魏梦佳

近日，在清华大学校园里的草坪上，马克思主义学院2021级博士2班党支部20多名同学，在马克思主义学院副院长朱安东的带领下开展了一场党日活动。正值北京疫情防控关键期，师生们重温入党誓词，交流如何在疫情下更好地学习生活、为抗击疫情提供志愿服务。

这次活动中，博士生郭军炜发展成为一名预备党员。此前，他主动报名参加了核酸检测志愿服务。“虽然几个小时下来，衣服就湿了大半，但要成为一名合格党员，就得在关键时刻冲在前面、服务群众。”他说。

发展学生党员一直是高校党建工作的重点。清华大学、北京大学、中国人民大学、北京理工大学等多所高校，紧抓参与国家重大活动、新生入学等契机，积极引导青年学生坚定理想信念，使越来越多的青年学生向党组织靠拢。

近年来，清华年均发展本科生党员超1200人，2021年本科生新生提交入党申请书数量比2016年翻了一番；研究生党员比例也逐年增长，2021年发展研究生党员1400余人。在北大，学生党员发展数量从2017年至2020年连创新高，每年都超千人，2021年发

展学生党员2400余人。

在庆祝新中国成立70周年大会、庆祝中国共产党成立100周年大会等国家重大活动现场，北京各高校大学生的昂扬风貌令人印象深刻，而参与保障这些“国家大事”，也成为北京高校“沉浸式”开展爱国、爱党教育的重要方式。

许多老师说，在参与保障这些活动的过程中，学生们对党史国情都有了更深入了解，心灵受到震撼，更明确了加入中国共产党、担当民族复兴大任的使命感。

北京大学党委常务副书记、副校长陈宝剑表示，在国庆70周年群众游行方阵训练中，学校结合党史、国史进行爱国主义教育，通过“党旗下的初心”、日评会、观影会、故事分享会等多样化活动，让学生更深刻理解中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好。“国庆活动期间，参与方阵的北大学生中，有700余人提交了入党申请书。”

大一新生提交入党申请情况是学生党员发展的晴雨表。如何帮助大学生扣好人生第一粒扣子，坚定理想信念，关乎育人实效。

清华大学相关负责人介绍，这些年，学校

利用入学教育窗口期，通过多措施扩大积极分子队伍。例如，每年举办“新生骨干训练营”，发掘优秀本科生新生骨干开展培训。训练营邀请专家学者作党史、校史方面的专题报告，帮助学生了解党史及清华党组织的光荣传统。

北大精心设计了新生军训，成立军训团临时党总支，选拔教师参训辅导，由校领导亲授“开学第一课”。军训期间，通过大班活动、小班研讨、党支部活动等对学生开展全方位入学教育。樊锦诗、杜富国、方文墨、王传喜等一批先进模范人物以及参与抗疫的师生党员都受邀为新生讲述奋斗故事。

来自新疆喀什的北大考古文博学院学生努尔买买提是在军训期间递交了她的第一份入党申请书。“来到北大，听抗疫医疗队队员、选调生代表讲述他们在抗疫及基层一线奋战的经历，我特别感动，让我切身感受到党员们的坚守奉献。”她说，“这也让我想成为他们那样的人。”

北大学工部部长王逸鸣说，军训期间，学生入党热情高涨，“许多新生都是在军训基地晚上熄灯后打着手电筒，连夜写下了入党申请书。2019年、2020年新生在军训期间提交

入党申请比例超过学生总数一半。”

清华大学强基计划五个书院2020年起开始招收本科生，初始党建力量并不充分。为解决积极分子体量大而培养联系人不足的问题，书院党总支对积极分子培养模式进行创新，形成合作共建的特色机制，共有134名校机关党委教职工党员、100多名书院导师和班主任共同担任书院学生积极分子的培养联系人，有效推动了学生党员发展工作。经过一年多培养，书院2020级本科生中已有150余名积极分子成功发展为预备党员。

其中，行健书院大二学生孟京臣在从入党积极分子到成为预备党员的过程中，得到其培养联系人——学校机关党委3位离退休老同志的悉心帮助。“我对党史的认知都是从书本上来，但3位老师都七八十岁了，是历史亲历者，对党史、国家发展历程都非常熟悉，阅历丰富，他们今昔对比的鲜活讲述让我认识到党的伟大，也更坚定了入党的决心。”他说。

最近，孟京臣忙着带领班上的同学一起线上学习、讨论，克服疫情带来的不利影响。在他看来，党员的一个重要使命是，“不仅自己要争做先锋模范，还要团结更多人，带着大家共同进步”。（新华社北京5月28日电）



5月28日，“和润京韵”社团的孩子们在城东镇爱凌村村民表演京剧节目。江苏省海安市城东镇西场小学的“和润京韵”京剧社团成立已有六年时间，社团里近四成孩子的父母是云南、四川、安徽等地在淮安务工人员。每逢周末，社团的孩子们都会早早来到排练室，跟随专业老师练习基本功、排练经典剧目。

新华社发（徐劲柏 摄）

（上接第一版）

这是我省贯彻落实习近平生态文明思想和“四个革命、一个合作”能源安全战略的重大实践，是实施“一主六双”高质量发展战略、推进生态强省建设的重要抓手，是构建多点多支撑、多业并举、多元发展产业格局的重大支撑。振兴发展中的吉林，“风”“光”无限。

**运筹帷幄，吉林西部点亮“能源之光”**

在我省境内一路向西，经松原，至白城。途中可见一排排风机如白色森林，一片片光伏电板如蓝色海洋……

绘就这幅精美的“风”“光”画卷，最初的落笔显得尤为重要。

我省地处高纬度地区，土地辽阔，是国内风能、太阳能资源最优越的区域之一，白城、松原等地风大、日照好，更是老百姓都知道的事儿。如何将这些固有的资源优势转化成真金白银，吉林下足了功夫。

对风能、太阳能等新能源进行开发利用，我省始终在路上。就在这几年，省委、省政府高屋建瓴，全省发展新能源产业的脚步越发展越坚实。

我省提出的“一主六双”高质量发展战略，将新能源开发利用上升到战略层面。它通过打造西部国家级清洁能源基地，牢牢把住能源安全主动权，从而为吉林经济社会发展提供持续动力。

西部国家级清洁能源基地主要包括白城、松原两市及四平双辽市，涵盖3个市、11个县（市、区），面积约5.1万平方公里。区域内人口稀少，每平方公里80人，地势平坦，多分布草原、湿地、盐碱地等，可用于开发“风”“光”发电的土地达9230万平方公里，非常适合大型“风”“光”基地建设。

该区域“风”“光”资源丰富，新能源可装机容量9080万千瓦，占全省可装机总量的79%。风电平均利用小时数在3500小时，属三类地区，可装机容量约5360万千瓦；太阳能年日照时数在2600至3000小时，属二类地区，可装机容量约3720万千瓦。

基于此，我省提出了规划目标——计划到“十四五”末，全省新能源装机达到3000万千瓦以上，其中，风电装机2200万千瓦以上，光伏装机800万千瓦以上。

## 以能源之变夯振兴之基

为加快实现以上目标，实现能源绿色转型发展，省能源局根据吉林能源自身特点，开展深入研究，提出“十四五”时期我省“11125”新能源发展重点任务——

建设一个基地：国家级新能源生产基地；一条通道：“吉电南送”特高压通道；一条产业链：新能源装备制造产业链；两个园区：白城、松原“绿电”园区；五大工程：生物质能源利用、氢能开发利用、电能替代、抽水蓄能电站建设、新能源乡村振兴重点工程。

**绿能涌动，白山松水“风”“光”好**

初夏时节，在白城市的草原和盐碱地上，风力发电机并排而立，叶片随风转动，涌动的电能汇聚传输，到工厂、到万家。

在大唐向阳风电二期主控室，运行班长王贺正在监测、记录风机运行状态。大唐向阳风电总装机容量124.76万千瓦，眼下，项目均已完成，在建的15万千瓦光伏项目预计今年将并网发电。

大唐向阳风电的良好发展，是我省新能源产业的一个缩影。数据显示，今年年初，全省已建成风电、光伏发电装机超过1100万千瓦，在建项目近400万千瓦，新能源产业发展迈出坚实步伐。

打地基建、筑承台、立风机……过去的几年，新能源各方建设的画面在广袤的白山松水间渐成常态。

光伏板熠熠生辉，大风车不停转动，大自然蕴含的无限能量被人类汲取。通过闪亮的灯带，仿佛看见这些清洁能源被传输到园区的各个角落……在白城市新能源与氢能展馆内，绿电产业示范园区的沙盘中，微缩的园区景观令人对清洁能源未来的发展充满了期待。

去年9月22日是第一个“白城清洁能源日”。在这一天，白城市开展了大规模的宣传推广活动，向群众宣传碳达峰、碳中和及清洁能源知识。白城市新能源及氢能产业展厅对广大市民全天开放，为市民解读白城市新能源及氢能发展现状和发展规划。

“大力发展清洁能源”这一理念，已深深

印刻在鹤乡人民的脑海中。

作为我省“风”“光”资源最为丰富的地区，白城市按照“系统谋划、集成布局、整体推进、头部引领、形成闭环”的思路，加快建设“陆上风光三峡”，全力构建新能源产业体系。已建成风电、光伏发电项目超百个。同时，通过打造“重量级”新能源产业，推动白城由能源大市向能源强市转型。

我省新能源产业另一大门户松原市，则全力推动新能源项目建设、“绿电”示范区建设以及吉林油田转型发展，为铺就更加坚实宽广的新能源产业发展之路奠定了坚实基础。

“风”“光”无限的同时，在我省西部，另一种新能源——氢能亦崭露头角。新能源转化（制氢）基地利用风电、太阳能光伏发电，电解水制氢，全过程可实现零排放、零污染、可持续。发展氢能产业，我省力求通过风能、光能等新能源来电解水制氢，不仅解决了清洁能源消纳问题，更为光伏产业发展拓展了空间。

电源建设逐步扩展，发电量不断攀升，如何合理消纳成了下一步问题。除就地消化外，向外输电也是消纳电力的重要途径。坚强智能的电网网架是我省新能源产业发展的基础之一。

为完善电网结构，我省将推进乾安、向阳、甜水、昌盛、龙凤5个500千伏变电站新建扩建工程，提升电网汇集能力和送出能力。在就地消化的同时，我省还力争打通外送通道，借助鲁固直流以及正在推进的“吉电南送”特高压外送通道将优质清洁能源电力送往华北、华东等地区，涉及京、津、冀、鲁、豫、江、浙、沪8省（市）。

**链上发力，资源优势渐成产业优势**

小满刚过，沿着白城通榆县风电大路行走，三一风电装备制造有限责任公司厂区内高高架起的塔吊十分醒目。

厂区西北侧是三二零碳智造产业园项目施工现场，主要建设智能化风机整机装配工厂、自动化叶片制造工厂、智能仓储中心等基础设施，打造风电智能制造数字化工厂。目

前，叶片厂房主体结构、总装厂房基础设施建设均已完工，工人们正在有序进行叶片厂房围护结构及总装厂房主体结构的施工作业。

现场施工人员介绍，3月1日开工以来，虽然受到冻土施工、地下管线勘探、疫情等不利因素影响，但叶片厂房与总装厂房均可实现比计划时间提前半个月交付使用。

伴随着华能、大唐等能源开发企业，三一集团等能源装备制造龙头企业陆续进驻，风力发电主机、叶片、塔筒、机舱罩等实现本地化生产。我省在建设能源基地的同时，构建全产业链一体化新能源产业的步伐也悄然加快。

数据显示，我省去年全年共引进14家企业参与产业链建设。其中，三一重能和远景能源通榆风机制造项目已建成投运，天能塔筒配套产业项目已实现供给能力，加上已建成的6家企业，我省新能源产业链企业已达20家。

现如今，我省新能源产业蓬勃发展的成果已然在我们身边随处可见。

行走在白城市的大街小巷，一批与众不同的公交车格外引人注目——白色车体上印着蓝色H字样，标志着氢燃料汽车的“特殊身份”。这批公交车就是由一汽解放商用车开发院自主研发设计，一汽解放长春智慧客车分公司制造生产的氢燃料公交车。

车厢内宽敞明亮，车辆运行起来安静平稳，通过氢氧离子的化学反应发电为车辆提供动力。氢燃料公交车行驶过程中唯一的排放物是水。

据了解，该公交车具有补充燃料时间短、续航里程长等特点。氢燃料公交车加氢时间仅需15分钟，续航里程超过500公里，在城市公交使用及节能方面更具优势。

作为新能源广泛应用的另一缩影，新能源汽车在我省的发展亦不容小觑。

去年11月，一汽红旗E-QM5新能源换电汽车正式交付运营，标志着我省新能源汽车推广应用开启了新篇章。如今，造型别致的新能源出租车行驶在长春市的大街小巷，成为一道亮丽的风景线。

“风”“光”正好，氢能涌动。发展中的吉林正努力以“低碳吉林”“绿色吉林”加快产业转型升级、实现新旧动能转换，为新时代吉林全面振兴全方位振兴注入不竭动能。

## 红领巾质量标准新国标发布

新华社北京5月28日电（记者赵文君）红领巾质量标准新国标近日由市场监管总局批准发布，将于2022年11月1日正式实施。新国标提高了整体质量标准，加严了产品缝制和外观点数要求。

这是记者28日从市场监管总局获悉的。红领巾新国标是在2012年版国家标准基础上进行的修订，主要在安全、色牢度、色差、实用性等方面进行了加强。在色牢度方面，降低使用过程中染料向人体转移的风险；在缝制方面，解决容易卷边和脱线等问题；在外观疵点方面，要求不再区分正反面，不允许有条状疵点、斑痕、缺纱和破洞等；在产品标志方面，增加了红领巾产品上不应有耐久性标签、商标标志等要求，以保证红领巾的规范性和庄重性。

## 警惕考前焦虑导致注意力和记忆力下降

新华社兰州5月28日电（记者梁军 张睿）中高考即将来临，一些考生难免出现考前焦虑症。心理学专家表示，当前是考生进行心理调适的关键期，要学会接纳日常负面情绪，调整关注点，通过一些情绪管理技巧帮助自己松弛，以最佳的心理状态应对考试。

“过度担心考不好，或考不上理想学校，容易睡不着觉，吃不下饭，这都是考前焦虑症的表现。”兰州大学第二医院心理卫生科主任医师刘建斌说，考前焦虑症往往会出现注意力和记忆力下降，不利于考生临场发挥。

心理学专家表示，过度紧张会影响应试心态，但适当的压力可以帮助自身集中注意力。“管理好情绪，首先要将关注点放在生活中的积极方面，然后学会接纳负面情绪，暗示自己可以克服焦虑。”刘建斌说。

除了做好心理调适，考生们还可以掌握多种放松训练技巧。刘建斌说，感到焦虑时可以深吸一口气，屏住呼吸30秒，然后再呼气；还可以用力握拳30秒，然后放开，体会放松感。考生任选一种办法，训练三分钟，能很快帮助自己放松下来。

专家提醒，这一时期许多家长比孩子更焦虑，建议家长们要调整好心态，不要过多谈论高考对孩子人生的影响，防止把自己的焦虑情绪传递给孩子，减少夫妻间埋怨，以平常心对待鼓励孩子，帮助孩子考出好成绩。

## 信长星当选青海省人大常委会主任 吴晓军当选青海省省长

新华社西宁5月28日电 青海省第十三届人民代表大会第八次会议5月28日选举信长星为青海省人大常委会主任，选举吴晓军为青海省省长，选举汪洋为青海省监察委员会主任。

## 海南200余人购买“退休身份”被骗600多万元

新华社海口5月27日电（记者刘邓）“只需要先交3万元定金，事成之后再交1.5万元尾款，就能在达到退休年龄后以国营农场职工的身份享受社保退休待遇。”这是发生在海南省屯昌县一起诈骗案中被告人的惯用话术，并凭该套路诈骗被害人200余人，诈骗金额高达635.5万元。海南省第一中级人民法院近日对该起诈骗案进行依法审判。

法院经审理查明：2017年底，被告人郭某兰认识一名自称邱某某（另案处理）的男子，邱某某称其为国营中坤农场劳工科科长。邱某某提出让郭某兰联系人员来办理“社保退休”业务，许诺事成奖励郭某兰一辆小轿车和相关费用，郭某兰听后觉得有利可图，表示同意。郭某兰遂四处找人办理“社保退休”业务，之后又通过王某某等人介绍，以及被害人之间相互宣传，大量被害人信以为真，纷纷上当。至2019年10月，郭某兰及同伙先后收取212名被害人钱款共计611.5万元，郭某兰从中非法获利108.75万元。

在郭某兰服刑期间，法院又查明：2017年12月，郭某兰还曾以相同方式诈骗唐某某等8人，非法获利24万元。

法官提醒，在涉及钱财问题时，老人应及时与儿女、亲属沟通商议，警惕养老诈骗陷阱，避免遭受财产损失。



5月27日，游客进入和顺图书馆参观。和顺古镇位于云南省腾冲市西南部，是云南省著名的侨乡，也是茶马古道和西南丝绸之路重镇。古镇独特的历史文化吸引着各地游客前来观光游览。

新华社记者 陈欣波 摄

（上接第一版）

长春市将完整、准确、全面贯彻新发展理念，把稳增长摆在更加突出位置，抢抓时间窗口，加大政策支持，加快疫后重振，千方百计保市场主体保就业保民生，确保经济运行在合理区间。持续加大政策供给，创造性地落实好国家、省有关助企纾困政策，加大房租、水电费等减免力度，全力做好促消费、稳增长、惠民生工作，确保政策红利直达企业、应享尽享。以“四个服务”为抓手，主动回应企业诉求，不断优化营商环境，营造稳定、透明、可预期的“小气候”，提振市场信心。深入开展助企服务，加大对中小微企业扶持，千方百计帮助解决实际困难，与企业共渡难关。