

据新华社北京9月28日电 今年是中国共产党成立100周年，党和国家领导人将同各界代表一起，在天安门广场向人民英雄敬献花篮。9月30日是国家设立的烈士纪念日，当天上午，习近平等党和国家领导人将出席。

人民日报署名文章：

总书记说到过这样一些英雄

详见第五版

中共黑龙江省委机关报

2021年9月29日 星期三

辛丑年八月廿三



龙头新闻客户端

黑龙江日报报业集团出版

第24513期 今日12版

总值班：陈长辛

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23-0001

习近平在中央人才工作会议上强调

深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地

李克强主持 栗战书汪洋赵乐际韩正出席 王沪宁讲话

我国人才战略目标

到2025年

全社会研发经费投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设取得重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；

到2030年

适应高质量发展的人才制度体系基本形成，创新人才自主培养能力显著提升，对世界优秀人才的吸引力明显增强，在主要科技领域有一批领跑者，在新兴前沿交叉领域有一批开拓者；

到2035年

形成我国在诸多领域人才竞争比较优势，国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。



9月27日至28日，中央人才工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社记者 李学仁摄

新华社北京9月28日电 中央人才工作会议9月27日至28日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调要坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

李克强主持会议。栗战书、汪洋、赵乐际、韩正出席会议。王沪宁作总结讲话。

习近平在讲话中指出，在百年奋斗历程中，我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，作出全方位培养、引进、使用人才重大部署，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。党对人才工作的领导全面加强，人才队伍快速壮大，人才效能持续增强，人才比较优势稳步增强，我国已经拥有一支规模宏大、素质优良、结构不断优化、作用日益突出的人才队伍，我国人才工作站在一个新的历史起点上。

习近平强调，当前，我国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，也比历史上任何时期都更加渴求人才。实现我们的奋斗目标，高水平科技自立自强是关键。综合国力竞争说到底就是人才竞争。人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。国家发展靠人才，民族振兴靠人才。我们必须增强忧患意识，更加重视人才自主培养，加快建立人才资源竞争优势。

习近平指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持党对人才工作的全面领导，三是坚持人才引领发展的战略地位，四是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，五是坚持全方位培养用好人才，六是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才育才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。（下转第四版）

刘永坦：打造雷达铁军 筑牢万里海疆



刘永坦院士。图片由哈工大提供

黑龙江日报全媒体记者 赵一诺

“爸爸，日本鬼子总来轰炸，我们为什不开飞机打他们呀？”
爸爸长叹：“唉，我们打不过人家啊！”
父亲的话一直铭刻在他幼小的心灵深处。

在将近40年的岁月里，他每一次漫步祖国的万里海疆时，心中澎湃怎样的报国热情，或许没有人能够知晓，但是，他大半生执着探索中国新体制雷达之路的坚实足迹，已彰显出一名共产党人、一个知识分子的如磐初心和使命坚守。

他就是中国科学院院士、中国工程院院士、中国海探测新体制雷达理论体系的奠基人——哈尔滨工业大学教授刘永坦。

“我是喝着松花江水长大的”

上世纪50年代，800多名平均年龄只有27.5岁的青年师生响应国家号召，从祖国的四面八方汇聚到哈工大工作、求学。这些来自各省的优秀青年教师及首届研究生、本科生经出国培训回来任教的人员，构成了哈工大第一代师资队伍，后人称之为“八百壮士”。而这支队伍中就有刘永坦。

采访中，刘永坦院士说：“1953年考入哈工大，在这里度过了60多年。我是喝着松花江水长大的，龙江人民哺育了我，哈工大

大使我有机会实现富国强民的朴素愿望，毕业后留校任教至今，一生致力于我国雷达事业的发展，我毫无疑问是龙江人。”

刘永坦至今还记得，高考前要报考哪所大学时，他在江苏《新华日报》上看到一篇文章：《哈工大——红色工程师的摇篮》，心里想：“红色工程师的摇篮，多么美妙而吸引人的名字！”

当一名红色工程师，为新中国的建设做出更大的贡献！一颗勃勃雄心被点燃，于是，刘永坦在“志愿书”里重重地写上了“哈尔滨工业大学”，从此把他的一生献给了哈工大。

1958年，刘永坦被派往清华大学进修，之后回到哈工大参与组建无线电工程系。从那时起，他便与“雷达”结下了不解之缘。

“别的国家已经在研制新体制雷达，中国也决不能落下”

1978年，在哈工大组建无线电工程系后，又被破格晋升为副教授的刘永坦作为国家外派留学生，到英国深造。“我是一名中国人，我的成功与否代表着中国新一代知识分子的形象。”踏出国门的一刻，他发誓要有一番作为归来。

在导师英国雷达技术知名专家谢尔曼

的指导下，刘永坦参与了一项民用海态遥感信号处理机的研制项目，并独自完成了其中的信号处理机工程系统。正是这次科研，为刘永坦探索雷达技术高峰奠定了坚实的基础。

传统雷达虽然有“千里眼”之称，但也有“看”不到的地方。“雷达能看多远，国防安全就可以保多远。别的国家已经在研制新体制雷达，中国也决不能落下，这就是我要做的事。”1981年秋，毅然回国的刘永坦带回了一个宏愿——开创中国的新体制雷达之路。

如果说，雷达是“战争的眼睛”，那么新体制雷达则是练就了“火眼金睛”的“千里眼”。

一次汇报会上，刘永坦提出，我国是一个海岸线很长的国家，但对海面进行监控的却是旧式雷达，监控范围有限。应该向国家有关部门申请，由哈工大来完成创建新体制雷达的任务，而他愿意承担这项重任！

大家看到了这位海外归来的学子的一颗拳拳之心，一份崇高的家国情怀，一种对国防事业强烈的责任心与使命感。

刘永坦后来回忆：“当时，国内技术一片空白，一切都要靠我们自己，没有退路可言，唯有咬住牙向前走。”（下转第四版）

全运会我省代表团归来



28日22时05分，参加第十四届全国运动会的我省体育代表团乘机到达哈尔滨太平国际机场。黑龙江日报全媒体记者 荆天旭摄

接种疫苗是应对德尔塔病毒最有效方法

黑龙江日报全媒体记者 邓伟

哪些人群应该考虑进行加强免疫

德尔塔病毒是优势毒株，传染性很强，一个人可以传染几个甚至几十个人，而且传播速度快，所以疫情防控一刻也不能放松。

那么，目前哪些人群应该考虑进行加强免疫，老年人和儿童进行新冠疫苗接种应该注意什么，新冠疫苗可以跟其它疫苗一起接种吗？我省疾控专家给出答案。

（下转第四版）

弘扬科学家精神 凝聚创新发展力量

黑龙江日报全媒体评论员

一切伟大的成功，都需要崇高的精神支撑。

在我国漫长的海岸线上，矗立着一座隐形的“海防长城”。它的研发团队核心，是一位85岁高龄的共产党员——刘永坦，国家最高科学技术奖获得者。扎根龙江60载，40年如一日专注国防科技事业，为祖国海防装上“千里眼”，这一切都离不开科学家科技报国的初心坚守和使命必达的自觉践行。

刘永坦，我国科技工作者的杰出代表，更是龙江人民的自豪和骄傲。他以卓越功勋演绎了科学家精神的精髓。科学家精神，是胸怀祖国、服务人民的爱国精神；是勇攀高峰、敢为人先的创新精

神；是追求真理、严谨治学的求实精神；是淡泊名利、潜心研究的奉献精神；是集智攻关、团结协作的协同精神；是甘为人梯、奖掖后学的育人精神。他用实际行动诠释了共产党员的信仰和忠诚。如果信仰有颜色，那一定是最耀眼的中国红。他树立起行业领域和龙江大地上精神的标杆，成为学习的楷模。

榜样是一盏明灯，让精神之光熠熠生辉，照耀更多的人；榜样是一座航标，用共同的方向凝聚人心，指引大众崇德向善。古往今来，爱国始终是中华民族最为深厚的历史情感，融入龙江大地，这份爱国之情愈发浓烈深沉。从东北抗联战士顽强御辱到三代铁人接续开发大油

田，从百万垦荒人建设大粮仓到龙江全面振兴全方位振兴征程上的奋力前行者，无数如刘永坦一样的国之脊梁，在黑龙江历史的天空上前赴后继地画出一个个闪亮的坐标，勾勒出无比璀璨的精神星座，引领着整个社会见贤思齐的精神风尚。

如今，新时代更是一个需要英雄并且能够产生英雄的时代。学所以益才也，砺所以致刃也。带领“雷达铁军”实现“为国造利刃”的铮铮誓言，让刘永坦从看似“高冷”的专业领域成功“出圈”。其精益求精的工匠精神、担当有为的敬业态度、甘于奉献的家国情怀，正在发挥出无穷的榜样力量，涤荡人们的心灵。

学习刘永坦，就是要学习他至诚报国的爱国情怀，学习他教书育人、敢为人先的敬业精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操。高扬的爱国主义，成为科学家刘永坦的精神底色；岗位上的敬业奉献，成为高尚人格的价值追求。

传记《为你而生——刘永坦传》的封面上，有这样一句话：“刘永坦在世时只走一条路，所以他不走弯路。漫漫长路只为找到那祖国辽阔海疆的守护神。”把梦想融入实现中国梦的壮阔奋斗之中，超越自我、升华自我，才会写下俯仰无愧的篇章，才会成就利国利民的事业，才会让精神力量在不断生长中折射出新的时代光芒。

今日看点

疫情防控履职不力 哈尔滨市松北区、巴彦县相关党员干部被追责问责

详见第二版