

# 第八届亚冬会闭幕

我国代表团位列奖牌榜第三



2月26日,第八届亚洲冬季运动会在日本札幌闭幕。

新华社记者 杨世尧 摄

(上接第一版)以战略视野和高尚人格凝聚培养人才,多次受邀赴全国多地指导地方科技建设和经济转型,深入吉林省部分地区推动和协助产业转型,牵头筹划在吉林省建立“无人机产学研基地”和“吉林大学留学生报国基地”。他因材施教,鼓励和引导学生将个人价值与国家前途命运紧密联系在一起,悉心指导的44名研究生(其中18名为博士生),获得省部级以上奖项14人次,主动担任本科层次“李四光试验班”的班主任,所带班级被评为长春市“十佳班级”。他关心学生,默默资助生活困难的学生,热心帮助患重病的学生家长解决治疗问题。他目光高远,为学生和团队成员创造接触世界最前沿科技和最先进设备的条件,提供与院士等国内外顶级专家交

流的机会,支持和资助26人次参加国际学术会议,培养了一批“出得去、回得来”的人才。他无私忘我工作到生命最后一息,为实现强国梦想奉献全部,经常工作到凌晨两三点钟,几乎没有休过寒暑假和节假日。平均每年出差130余天,最多的一年出差160余天,3次累倒在工作岗位上。他不计个人名利,只想把自己掌握的国际最前沿科技成果和经验全部奉献给祖国,在国内外学术领域和海外归国人才中享有很高的声誉,受到科研人员和学生的爱戴,得到各级组织的充分肯定。曾荣获中国侨界贡献奖、吉林省劳动模范、吉林大学“三育人”标兵等荣誉称号。

黄大年同志是新时期归国留学人员爱国报国的先进楷模,是高校教育工作者教书育

本报2月26日讯(记者张政 张宽)今天下午,第八届亚洲冬季运动会在日本札幌圆满落幕,我国代表团在本届亚冬会中共获得12金14银9铜,共计35枚奖牌,成绩位列奖牌榜第三。东道主日本代表团以27金21银26铜的成绩排名榜首,韩国代表团以16金18银16铜位列第二,上届亚冬会奖牌榜头名哈萨克斯坦代表团以9金11银12铜的成绩滑落至第四。

闭幕式前,本届亚冬会进行了最后一天的收官之战,我国选手在花样滑冰男子单人滑、越野滑雪女子15公里自由式集合出发和冬季两项男子15公里集合出发三项比赛中,收获了2银2铜。

本届亚冬会是第一次把赛期改在冬奥会的前一年进行,共有来自32个国家和地区的2000多名运动员参与5个大项,64个小项的竞争,赛会规模创历史新高。我国代表团派出了236人的阵容并参加了全部64个小项的比赛。其中,我省共有38人入选国家队并参加了3个大项、9个分项的比赛。本届亚冬会我省派出冬季项目的精锐力量并在赛场上发挥出色,为我国争金夺银。在单板滑雪、短道速滑和花样

滑冰项目上摘得了金牌,其中,武大靖不但担任我国代表团开幕式的旗手还在短道速滑男子500米比赛中创造了新的亚洲纪录。

纵观本届亚冬会,亚洲最高水准的冬季项目选手济济一堂,带给我们许多精彩与难忘的瞬间,8天时间里各位参赛选手以最高的热情投入赛场,向全亚洲人民展现非凡的体育才华。我国冰雪健儿不但在优势项目上发挥稳定,很多项目也都带来了惊喜。在绝对优势项目中,单板滑雪U型池,花样滑冰双人滑,短道速滑男子500米和5000米接力等比赛中,保持百分百夺金率,而在需要竞争的机会均等项目中,男女冰壶,速度滑冰男子500米也都拿到了冠军。值得一提的是,在有些偏冷门项目中,如越野滑雪女子冲刺、单板滑雪女子回转上也取得了突破。可以说,我国冰雪健儿在本届亚冬会赛场圆满完成了任务并积累了宝贵经验,达到了为2018年平昌冬奥会练兵、预热的目的。

## 聚焦亚冬会



追梦羽人青少年羽毛球挑战赛在松原举行。图为小运动员在比赛中击球。

本报记者 张政 摄

## 追梦羽人青少年羽毛球挑战赛落幕

本报讯(记者张政 实习生李金昊)2017“欧欧杯”模训教育——追梦羽人青少年羽毛球挑战赛于本月25日在松原圆满落幕。来自大庆、内蒙古、延吉、吉林、四平、长春、白城及松原等地区近百名运动员经过一天的精彩角逐,纷纷取得了优异的成绩。

追梦羽人青少年羽毛球系列赛事发起单位是松原羽毛球学校,本次比赛是该系列赛事的首站比赛。

记者了解到,本次比赛共设成人公开组、青少年甲组男女单打、乙组男女单打及2006—2009年组男女单打。最终,经过一天的激烈角逐,来自长春代表队的袁鸣夺得了成人公开组的冠军;来自大庆代表队的韩成骏、彭馨恬分获男女甲组(2002—2004年)的冠军。来自松原代表队的曹建伟、车玉行夺得男子双打冠军,刘禹彤、王司旭夺得女子双打冠军。

## 简讯

东辽开展文化惠民活动

本报讯(记者赵蓓蓓 通讯员唐春莹)近日,东辽县文化系统举办的岗位练兵汇报演出,拉开了2017年文化惠民的帷幕,来自全县文化系统的100余名文艺工作者参加了演出。

整场演出由12个主题鲜明、形式新颖的节目组成,演员们用歌曲、舞蹈、小品、二人转等方式展示了精湛的技艺和表演才华。

### 国际级单板滑雪公开赛结束

本报2月26日讯(记者张宽)我国首次举办的国际级单板滑雪赛香蕉公开赛今天在抚松县南麓的长白山国际度假区落下帷幕。

此次香蕉公开赛为期两天,共分为预选赛、半决赛和决赛。比赛吸引了来自各国顶尖的单板滑雪“大咖”,其中有现世界排名第一的加拿大名将麦克斯·帕罗特,也有中国现役最好单板滑雪选手何伟、张嘉豪等20名优秀单板滑雪好手参赛。

### 举办棋牌类竞技活动

本报讯(刘鹏)为进一步丰富职工生活,日前,通化市农发行组织开展了棋牌类竞技活动。此次比赛分为象棋、跳棋、扑克牌以及乒乓球、台球。赛场上各路选手各显其能,拿出了看家本领,享受着娱乐活动带来的欢乐。整场竞技活动坚持公平、公正的竞技规则,通过切磋和交流,员工们提高了棋牌技艺,增进了感情,有力地促进了学习贯彻《国网延边供电公司营配业务融合建设宣传工作方案》和《国家电网公司“三集五大”体系机构设置和人员配置指导方案》。

## 文化建设谱新篇

张树森

近年来,四平市公安局铁西分局坚持用先进的文化引领人、先进的舆论武装人,充分发挥文化引领、激励、凝聚和辐射功能,夯实公安队伍文化建设,取得了丰硕成果,先后获得全省精神文明建设先进单位,地直街派出所荣获公安部一级派出所荣誉称号,仁兴派出所民警张洪文荣获吉林好人称号。

铁西公安分局坚持政治建警与素质强警相结合,努力打造一支政治过硬、业务过硬、纪律严明、清正廉洁的公安队伍。建立了党员之家、干警活动室等文化阵地;通过深入开展“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育,增强了党员民警的大局意识、责任意识、服务意识和担当意识,履行好两个责任主体。

着力提升警营文化品位,他们在全区公安系统成立了新闻舆情小组,目前68人入群,具有书法、绘画、摄影、微电影创作等特长的民警、辅警不断涌现。他们时时进行小组微信群开展读书、法律知识交流沟通。地直街派出所所辅警董政拍摄执法为民的微电影《追》,说身边故事,演身边人,原汁原味原生态,感染力引起群众共鸣,百度四平贴吧有近28万人,其中网名为“黑土地 zss 他”的网友就是一名铁西分局民警,“黑土地 zss 他”出色做好本职工作的同时还利用休息时间在四平贴吧平台上,讲述身边警察耐心细致服务百姓的警察故事。“黑土地 zss 他”广泛进行“六五”“七五”以案例普法宣传教育,深受吧友粉丝们的尊重和信赖。“黑土地 zss 他”还积极主动在贴吧上发好警察声音、讲警察故事,以“黑土地 zss 他”的亲和力、号召力感染吧友,占领贴吧舆论制高点,积极引领传播正能量,发挥积极作用,受到网民的好评。

## 把一切献给你 我的祖国

国外是如何严控这一装备对华出口的。

“这是国家发展无法回避与绕开的话题,必须突破发达国家的装备与技术封锁。”一回国,黄大年就被国家选为“深部探测关键仪器装备研制与实验项目”的负责人,该项目是国家“深部探测技术与实验研究专项”下设的第9项。黄大年一方面协助国土资源部完善战略部署,另一方面又在具体实施过程中担任项目直接负责人,从一名尖端科技研发科学家变身为一个大国的战略科学家。

5年间,国家财政投入该项目约4.4亿元人民币,被认为是当时国家“千人计划”专家科研项目中获得国家财政支持力度最大的一个。

这个项目以吉林大学为中心,汇集了400多名来自高校和中科院的优秀科技人员。经过5年的时间取得了一系列重大成果:地面电磁探测系统工程样机研制取得了显著成果,为产业化和参与国际竞争奠定了基础;固定翼无人机航磁探测系统工程样机研制成功,填补了国内无人机大面积探测的技术空白;无缆自定位地震勘探系统工程样机研制突破关键技术,为开展大面积地震勘探提供了技术支持和坚实基础;成功研制出万米大陆科学钻探工程样机“地壳一号”,为实施我国超深大陆科学钻探工程提供了强有力的技术装备支持,自主研发出了综合地球物理数据处理与集成软件系统,为深探计划实施提供强有力技术支持;建成首个国家“深部探测关键仪器装备野外实验与示范基地”,为规范管理仪器装备研发和引进程序提供了验证基地……这些成果,为实施国家地球探测计划奠定了技术经验和人才储备,全面提高了我国在地球深部探测重型装备方面的自主研发能力,加速了我国地球深部探测进程。

在2011年度中国科技十大进展的盘点中,这个项目以吉林大学为中心,汇集了400多名来自高校和中科院的优秀科技人员。经过5年的时间取得了一系列重大成果:地面电磁探测系统工程样机研制取得了显著成果,为产业化和参与国际竞争奠定了基础;固定翼无人机航磁探测系统工程样机研制成功,填补了国内无人机大面积探测的技术空白;无缆自定位地震勘探系统工程样机研制突破关键技术,为开展大面积地震勘探提供了技术支持和坚实基础;成功研制出万米大陆科学钻探工程样机“地壳一号”,为实施我国超深大陆科学钻探工程提供了强有力的技术装备支持,自主研发出了综合地球物理数据处理与集成软件系统,为深探计划实施提供强有力技术支持;建成首个国家“深部探测关键仪器装备野外实验与示范基地”,为规范管理仪器装备研发和引进程序提供了验证基地……这些成果,为实施国家地球探测计划奠定了技术经验和人才储备,全面提高了我国在地球深部探测重型装备方面的自主研发能力,加速了我国地球深部探测进程。

在2011年度中国科技十大进展的盘点中,

中,评选专家认为“深部探测专项开启了地学新时代”,2014年,该专项被25位院士推选为“中国地质学会2013年度十大地质科技进展”;2013年,黄大年教授的团队入选第一批“国土资源科技创新团队培育计划”,2014年,团队获得第五届中国侨届创新团队奖。2016年6月28日,“深部探测关键仪器装备研制与实验项目”通过评审验收,专家组最终结论是:项目成果处于国际领先水平。

这是国内大型项目评审中的最高评价。

2011年,作为国家“863计划”资源环境技术领域主题专家,他负责策划、协调和组织中科院、高校等高科技资源形成高科技联合攻关团队,承接科技部“863计划”航空探测装备主题项目,开展军民两用技术研究。

“他与探测仪器专家合作研发深地探测仪器装备,与机械领域专家合作研发重载荷物探专用无人机,与计算机专家合作研发地球物理大数据处理与解释,涉猎地学、信息、军民融合等多个领域。”黄大年的大学同学、吉林大学电气学院教授林君对他的研究了解得更深一些。

在黄大年及其团队的努力下,超高精密机械和电子技术、纳米和微电机技术、高温和低温超导原理技术、冷原子干涉原理技术、光纤技术和惯性技术等多项关键技术进步显著,快速移动平台探测技术装备研发也首次攻克瓶颈,突破国外封锁。

吉林大学地球探测科学与技术学院院长刘财告诉记者,在黄大年回国前,我国对于航空重力测量的研究,尤其是重力梯度仪的研制,仅停留在理论和实验室样机研究阶段,在他的带领下,团队已经进入了工程样机研究阶段。在数据获取的能力和精度上,我国与国际的研发速度相比至少缩短了10年,而在算法上,则达到了与国际持平的水平。

在黄大年及其团队的努力下,超高精密机械和电子技术、纳米和微电机技术、高温和低温超导原理技术、冷原子干涉原理技术、光纤技术和惯性技术等多项关键技术进步显著,快速移动平台探测技术装备研发也首次攻克瓶颈,突破国外封锁。

吉林大学地球探测科学与技术学院院长刘财告诉记者,在黄大年回国前,我国对于航空重力测量的研究,尤其是重力梯度仪的研制,仅停留在理论和实验室样机研究阶段,在他的带领下,团队已经进入了工程样机研究阶段。在数据获取的能力和精度上,我国与国际的研发速度相比至少缩短了10年,而在算法上,则达到了与国际持平的水平。

## 为青少年健康成长保驾护航

“靖宇中队”举办报告会1219场,主题班会、队会7517次,50万人次青少年受到教育。

### 为留守儿童办实事解难题

全省各级关工委帮助青少年解决实际困难作为一项重点工作,共办“留守儿童之家”2057个,帮扶留守儿童24266人。作为关工委“五老”参与创新社会治理服务青少年健康成长的有效载体,省关工委把白山市抚松县关工委创办10年的“绿色家园”活动注入新内涵,赋予关爱帮扶的亲情、责任与合力。白山市参与绿色家园的“五老”1184人,帮扶对象2576人,帮教对象645人。

白城市关工委建立“绿色家园”748个,有1015人纳入帮扶,参加帮扶的“五老”2855人,转化劣迹青年222人,2826名困难儿童

改变境况。伊通县关工委对全县1339名留守儿童中弱势、残疾、失亲等677名困境儿童实行精准关爱,为142个家庭办理了低保,将364名儿童纳入民政部门重点帮扶对象,村和社区成立留守儿童之家187个,筹措资金270万元,为1300多名困境儿童进行精准帮扶。德惠市关工委开展圆梦桥工程,与5257名青少年结成对子,筹集资金800多万元,为1300多人圆了升学成才梦、创业致富梦和回归社会梦。

### 积极参与普法和社会综合治理

为营造青少年健康成长的社会环境,省关工委总结推广了通化市中级法院关工委“青少年模拟法庭”和靖宇县政法系统关工委“普、讲、模、教、咨、警、帮”的典型经验,广泛

开展创建绿色家园、未来工程、零犯罪社区等活动。

各级关工委积极开展“关爱明天、普法先行”活动,以法制报告团和法制副校长的配备作为工作的主要抓手,重点宣传《未成年人保护法》、《预防未成年人犯罪法》,引导青少年学法、尊法、守法、用法,收到了很好的社会效果。长春市推出网格化管理新模式,网格搭平台,党建带关键,使关心下一代工作扎根到城市最基层组织和居民当中,显示了旺盛的生命力。延边州开展“十百千法制教育进学校、进社区、进村屯”活动,即10个报告团、100名报告员、作1000场报告,目前全州149名法制报告员,宣讲320场,受教育人数8.5万余人次。四平市建立法制报告团116个,983名“五老”参与活动,作560场报告,受教育人数11万人次,全市共配备法制副校长210名,讲法制课1360场,受教育中小学生76万人次。