# 金 正 恩

# 人才和科技是社会主义建设中的 战略资源和武器 (节 选)

朝鲜民主主义人民共和国 外文出版社 主体113(2024)年

#### 全世界劳动者团结起来!

# 金 正 恩

## 人才和科技是社会主义建设中的 战略资源和武器 (节选)

朝鲜民主主义人民共和国 外文出版社 主体113(2024)年

# 目 录

适应社会主义强盛国家建设的要求,
使国土管理工作发生革命性变化
主体101(2012)年4月27日同朝鲜劳动党、国家经济机关、群众团体负责干部的谈话························1
切实体现党的主体建筑思想,
迎来建设的大繁荣期
主体102(2013)年12月8日致建设部门 工作者大型讲习会参加者的信······3
新年贺词
主体103(2014)年1月1日 · · · · · 5
青年要做无限忠于党的先军革命事业的先锋战士
主体103(2014)年9月18日致金日成社会主义 青年同盟第四次基层干部大会与会者的信·····6
全党、全军、全民要大力进行恢复山林的
战斗,使祖国的山野树林茂盛
主体104(2015)年2月26日同朝鲜劳动党、军队、 国家经济机关负责干部的谈话7

新年贺词
主体105(2016)年1月1日 9
开创金日成金正日主义
青年运动的鼎盛期
主体105(2016)年8月28日在金日成社会主义 青年同盟第九次代表大会上的讲话 ·······10
新年贺词
主体106(2017)年1月1日11
新年贺词
主体107(2018)年1月1日12
新年贺词
主体108(2019)年1月1日13
在奔向革命事业新胜利的历史性
进军路上高度发挥社会主义
爱国青年同盟的威力
主体110(2021)年4月29日致青年同盟 第十次代表大会的信······14

在朝鲜民主主义人民共和国
第十四届最高人民会议第七次
会议上的施政演说
主体111(2022)年9月8日15

## 适应社会主义强盛国家建设的 要求,使国土管理工作 发生革命性变化

主体101(2012)年4月27日同朝鲜劳动党、 国家经济机关、群众团体负责 干部的谈话

• • • • • •

要迅速发展国土管理部门的科学技术。

国土管理和环保部门的科学研究机关要根据强盛国家 建设的要求,大力进行科学研究工作,高水平、圆满地 解决国土管理和环保工作面临的科学技术问题。特别是, 要致力于土地保护、山林营造、公路和河川建设的科学 化、现代化,防止空气和水污染的科学研究工作。国土 管理和环保部门要定期安排科技研讨会,创办更多的相关 科技图书和杂志,积极推动科学技术发展。

同外国与国际组织的科技交流工作也要积极进行。 国土管理和环保部门需要顺应的世界发展趋势和需要采用 的外国先进技术也很多。我曾说过,要通过因特网多看 世界趋势资料和外国先进发展的科技资料,派代表团 去外国,多学习和收集必要的东西。国土环境保护省和 相关机关要同外国科研机关积极进行共同研究、学术交流、信息交流,积极开展参加国际会议和研讨会,引进先进 科学技术的工作。

要建设好国土管理和环保部门的科学家、技术人员 队伍,充分保障他们的科研条件,采取积极的措施把科学 研究成果及时应用于生产和建设。

• • • • • •

### 切实体现党的主体建筑思想, 迎来建设的大繁荣期

主体102(2013)年12月8日致建设部门 工作者大型讲习会参加者的信

.....

要把建设科学技术推向高阶段。

科学技术是推动建设不断发展的动力,开创建设大 繁荣期的捷径就在于快速发展科学技术。

建设部门的科学家和技术人员要抱着一定要成为世界之最的民族自尊心和科学信念,充分发挥在党的关怀下学到的知识和才能,以科学技术保证和推动争取国家的繁荣富强和人民幸福的大建设斗争。要致力于研究符合我国的情况和世界先进的建设构造图样、科学的计算方法、现代化施工方法,进一步发展建设设计和施工。要实现建材的国产化,更多地研发具有世界竞争力的质量好而且多样的建材,积极研究和采用现代化的、高效率的建设设备、器具和工具。

要下大力量培养建设部门的科技人才。在新的主体

100年代开创建设最全盛期、大繁荣期的当今时代,召唤有才能的设计师和建筑家。平壤建筑综合大学是培养主体建筑人才的基地,是社会主义文明国建设的前哨基地。平壤建筑综合大学等建设部门教育机关要适应知识经济时代的要求,实现教育的信息化、现代化、尖端化,把理论与实践、教育与生产劳动结合起来,在最高水平上保障大学的教育条件和环境,大量培养用主体建筑思想牢固地武装起来的得力的设计师和建筑家。要想培养能为强盛国家建设做出贡献的建设部门得力的科技人才,就要选拔可造之材,把他们派到国外去留学和实习,同时要切实做好在职人员的再教育工作。

要办好建设科技普及基地,并广泛地加以利用。要 大量收集世界的建筑资料输入到中央资料基地,并通过 网络为相关单位提供电子阅览服务。

• • • • • • •

#### 主体103(2014)年1月1日

.....

科学技术是推进强盛国家建设的原动力,人民的幸福 和祖国的未来取决于科技发展。

科研部门要解决在发展国家经济、改善人民生活的 工作中将要解决的问题和现实面临的科技问题,突破尖端, 开辟知识经济建设的捷径。科技工作者要大展党所赋予的 科技龙马的翅膀,迸发出一切科学才华和热忱,人人都取 得高新科技成果,成为为富强祖国建设做出贡献的真正的 爱国者。要在全社会树立重视科技的风气,所有干部和 劳动者要积极响应全民科技人才化的口号,努力学习现代 科学技术。

### 青年要做无限忠于党的先军 革命事业的先锋战士

主体103(2014)年9月18日致金日成社会主义 青年同盟第四次基层干部大会与会者的信

.....

青年要高举全民科技人才化的口号,刻苦学习现代科学技术,成为知识经济时代的堂堂主人翁。青年要养成手 不释卷的习惯。

.....

青年学生是将来建设科技强国、人才强国的强盛朝鲜的栋梁。青年学生要抱着二三十岁的时候成为轰动世界的科学家、博士的理想,刻苦学习,再学习,积极参加生产实习和各种社会政治活动,把自己锻炼成为理论和实践兼备,具备各方面能力的有用的革命人才。

•••••

## 全党、全军、全民要大力进行 恢复山林的战斗,使祖国的 山野树林茂盛

主体104(2015)年2月26日同朝鲜劳动党、军队、 国家经济机关负责干部的谈话

.....

要深切关心发展山林科学技术。

只有依靠科学技术,才能有效地进行山林营造和山林 保护工作。

山林科学研究单位要研究和解决树木育种、山林营造和山林保护管理所面临的科学技术问题。要致力于育种和推广大有经济效益、适合我国气候水土的优良树种的树木的研究工作。与此同时,要进行完善切合我国地理特点和实际的树木栽种与管理方法的科研工作。要研发不受季节限制、四季可行的栽树方法。还要研究有计划地营造和保护管理山林的问题。

要采取措施积极采用和推广有关山林营造和保护的世界先进技术。现在,在我国优良树种的树木不多,要从

国外引进优良树种的树木, 使之适应我国水土, 并广泛加以推广。

• • • • • •

要做好面向干部和劳动者普及山林科学技术的工作。 全体人民都参加山林营造和保护工作,因此,人人都要 熟悉各种树木的栽种和管理方法。现在,在全国各地都 设有科技知识普及基地,要以那些基地为据点广泛进行 山林科技知识普及工作,让人们及时了解山林科学技术的 世界发展趋势。

要发展山林科学技术,就要建设好山林科学院。有些 干部因为发展山林科学技术不是搞一两年就见效的事,而 忽视建设山林科学院的工作,这样做是不行的。要把山林 科学院建设成世界一流的科学院。要在建设好山林科学院 的同时,建设好各道的山林科学研究所。

• • • • • • •

主体105(2016)年1月1日

.....

我们党要用科学技术进一步巩固强盛国家的基础, 依靠科学技术这一火车头推进富强祖国建设的决心和意志 是坚定不移的。科研部门要优先解决在加强主体工业、 社会主义自立经济的威力,改善人民生活中面临的科技 问题,深入进行开辟尖端新领域的研究工作。工矿企业和 合作农场要办好科技普及室,做好正常运营工作,使所有 劳动者都学习现代科学技术,树立依靠科学技术的力量 解决在现实中面临的问题的社会风气。

### 开创金日成金正日主义 青年运动的鼎盛期

主体105(2016)年8月28日在金日成社会主义 青年同盟第九次代表大会上的讲话

.....

青年们要在科学技术强国建设中成为先驱、开拓者。 现在是科学和技术的时代,国力竞赛是科学技术竞赛,富强祖国的未来取决于对新事物敏感、充满创造性智慧和热情的青年怎样奋斗。青年们应该站在旨在建设科学技术强国的智力战、技术战的前头,以伟大的创造和功勋点缀青春时代的每一天,早日迎来复兴强盛的祖国未来。

青年科学家和技术人员要立足本国,放眼世界,在使 我国早日跻身于科学技术强国之列的尖端突破战中竭尽 一切创造性智慧和热情。青年们要带头实现全民科学技术 人才化,成为创造发明和技术革新的能手,在实现生产工 艺的现代化,实现原料、燃料和设备的国产化的工作中 做出积极贡献。学生青年要手不释卷,刻苦学习,掌握知 识,准备成为用尖端科学技术为祖国的繁荣富强做出贡献 的得力人才。

主体106(2017)年1月1日

.....

科技部门要将重点放在原料、燃料和设备的国产化 上,集中主力解决工矿企业的现代化和生产正常化所面临 的科技问题。要加强生产单位和科研单位之间的合作;各 企业要建设自己强有力的技术开发力量,积极展开群众性 技术革新运动,以有助于扩大生产、改进经营管理的颇有 价值的科技成就,推进经济发展。

主体107(2018)年1月1日

.....

发展自立经济的捷径在于保证科学技术先行,改进经济组织和指挥。

科研部门要完善我们朝鲜式的主体生产工艺,实现原料、材料和设备的国产化,优先解决完善自立经济结构所需的科学技术难题。国民经济所有部门和单位要加强科学技术普及工作,蓬勃展开技术革新运动,为增加生产做出贡献。

• • • • • •

主体108(2019)年1月1日

••••

人才和科技是我们在社会主义建设中实现腾飞的首要战略资源和武器。

要有目的有计划地推进国家人才培养和科技发展工作,并为之增加投资。

要适应世界教育发展趋势和教育学上的要求,改进 教学内容与方法,培养出将肩负社会经济发展重任的优秀 人才。要制定新技术开发的远大目标,集中力量进行既 实用又大有经济价值的核心技术研究,以形成经济增长的 牵引力;要采取制度上的措施,以确保科研单位和企业 紧密合作,推动生产与技术发展,增强知识生产力。

## 在奔向革命事业新胜利的历史性 进军路上高度发挥社会主义 爱国青年同盟的威力

主体110(2021)年4月29日致青年同盟 第十次代表大会的信

.....

今天波澜壮阔的时代要求我们勇于革新、大胆创造、 不断前进。当今时代掌握现代科学技术、孜孜不倦地探索 创新的青年们大有用武之地。

青年同盟要进一步积极组织"青年科学技术行军", 让青年们积极投身技术革新、发明创造、合理化建议活动,取得累累硕果,成长为用科学和技术引领增产斗争、 创造斗争的实干家、前途无量的人才。

要积极鼓励科学战线的青年和大学生牢记社会主义建设 前途取决于青年一代的智力和科学技术水平,靠敢与世界 竞争的胆量和抱负刻苦钻研,掌握专业领域的尖端科技。

### 在朝鲜民主主义人民共和国 第十四届最高人民会议第七次 会议上的施政演说

主体111(2022)年9月8日

.....

重视教育、科学技术和卫生工作并着力加以发展,是 我们共和国政府持之以恒的政策。

现在我们比任何时候都更迫切地需要更多的人才、有实际能力的人才以及能解决实际问题的科技成果。

共和国政府要把人才战略、科技发展战略作为实现 国家全面复兴的核心战略提出来,大力推进这些战略的 贯彻和落实。

••••

要提高科技水平,增强其作用,有效地扩充和管理 技术人才资源。

••••

要想发展科学技术,就要有研究手段和人才,因此,国家要时刻关注这项工作,切实采取措施来解决这个问题。

正如我经常强调的那样,科研部门要谨防滥竽充数式的态度,要推出实际上有助于国家经济发展的像样的科技成就,哪怕一年只推出几件也好。

各部门和各单位要经常了解和认真总结全民科技人才 化的重要基地—科技普及网点的运营情况,不断深化科技 普及工作,以活跃群众技术革新运动。

.....

要在全国范围内共享、运用和通报科技成果,提供 良好的科技资料阅览条件,搞好优待和褒奖优秀的单位、 科学家和技术人员的工作,以使重视科技风气在全社会 蔚然成风。

#### 金 正 恩

#### 人才和科技是社会主义建设中的 战略资源和武器(节选)

出版:朝鲜民主主义人民共和国 外文出版社

发行: 主体113(2024)年6月

No. 2481232

