

2022

2022年是职业教育提培优、改攻坚的关键年，也是职业教育发展历史中具有重要意义的一年。这一年，国家层面出台了一系列促进职业教育发展的利好政策；在这一年里，职业教育工作努力把习近平总书记对职业教育“大有可为”的殷切期待转化为教育战线“大有作为”的生动实践。本期，我们特别邀请中国职业技术教育学会研究所所长王新波对去一年全国职业教育发展的关键事件进行了梳理。

1. 党的二十大报告出关口的

2022年10月16日，党的二十大在北京胜利召开，习近平总书记在大会上报告强调“统筹职业教育、高等教育、继续教育，加快构建高质量教育体系，推进产教融合、校企合作，培养高素质技术技能人才，提高技术技能人才社会地位，畅通技术技能人才成长通道，完善技术技能人才评价机制，健全职业教育国家奖学金、助学金制度，推动职业教育高质量发展，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠；推进职业教育数字化转型，实施职业教育数字化战略行动，推动职业教育与数字经济深度融合，提升职业教育数字化水平，构建职业教育数字化支撑体系，推动职业教育高质量发展，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠”的部署。



的创 关 的 国
的创 关 的 国
国 化寄 的 待, 服 国 、 才 国
创 动发 成 的
。 服 的 代
各级 府对 发的 筹 ,
、产 技

和党中央决策部署，的 策措、
的成果， 过长 的宝
贵， 法。 坚持 导，积极回
会 点。该法 多方， 别 对 定、
分、办、断 等 会关 点 积
极回， 澄， 导 发 供 法
保。 颁布 机成， 会持 广泛关。
国 大会 后颁布该法， 会关 度高，
充分， 读阐 还 观点， 都产 很好的
法 传 果。

3. 共 办公、国 办公 发《关 化 代 改革的 》

2022 12 21， 共 办公、国 办公
发《关 化 代 改革的 》(称《
》)， 包、 点工 和
4 个部分，共计 14， 出 化供给侧 构 改革、
构 各方互动 动 发 机 改革方，
、打 产 合 和 产 合共
， 好关 办、 “ ” 队
、 产 合 等 5 个方 的 点工 和
4 个方 的 保 工。

《 》 党的二 大后，党 、国 部 改
革工 的 个 导 ， 出 大 措，
贯彻党的二 大 、 化 定 方
。 贯彻 过程 ， 把 好 3 点： ， 会《
》 ， 更 会对发 的 和 。 彻底
改变对 和 的 观 ， 把
创 、 国家 才 基地和
会、 会 撑 待。 二， 按 《 》
， “ ” 发 到 处。 化产 合
点， 动 关 ， 汇 方 发
， 发 动 。 ， 根 《 》 部 ，
各方 。 地互动、 动、 的
机 产 合 、 产 合共 的 。

4. “国家 慧 ”

2022 3 28 ， 国家 慧
。 该 汇 654 ， 供 程
， 覆盖 600 个 ， 初步 成 包
策大 和 策 持 、 、
放 程 、 仿 、
的 化 “1+5” ，
、 、 管、 等方 的 。

国家智慧国家化
动的 成部分， 动 化 级的 段
成果， 代 技革 和 济发 ， 动
从传 工 代 慧 范 变的
标 。 各地各 加 慧 的
步伐， 化 动 和 方 变革的
不断 化， 的 慧 成。

5. 2022 活动 成功

2022 5 8 ， 2022 活动 动。
活动 继 “技 ： 活更 好” ， 部、
部、 办、 部、工 部、 村部、国 、
国 工会、共 和 华 部
15 国 活动；各地 地 常规活动和本地
活动。活动 订的《 法》 后的
第 个活动 。活动 出，各地 传《
法》 多 的 传活动。 部 《
法》 场 传活动。此 ， 方 策、改革
发 成果、典 集 和 及 撑 济 会
发 成 本次活动的 传 点。

2015 国 5 第二 “ 活
动 ” ， 关部 的 持 ， 活动 办
7 ， 成 传 的 。 订的《

法》规定 5 第二 活动 ， 的
会弘 动光 、技 宝贵、创 大的 代风 。

6. 本 毕

2022 6 10 ， 工 技 大 、海
技 技 大 等 本 毕 典
。 国 本 层次
的毕 。 此 ， 本 好备
关 。

国 出 己的第 本 毕
， 颁 出 己的 本 ， 部
更高级的 “ ” 获的第 茬果 。 从 2019 ，
部 本 层次 点 ， 国 本
层次 32 ， 4.14 。 毕
得 红， 根本 达到 单 的 ，
党和国家 大 发 出的 规划
部 的成 。 家 出， 本 部
和 部 共 的必 果， 高端产 和产
高端， 成 “ 工 ” “大国工 ” 的高端
技 技 才。 本 毕 ， 标 国 “
一高 一高 本 ” 贯 的
。

7. 技 发 大会成功 办

2022 年 8 月 19 日，在天津举办的世界科技大会。本次大会由国家发展改革委和科技部共同主办，是国际科技合作大会，吸引了 123 个国家（地区）的政府机构、国际组织、企业、学术机构代表出席大会，科技部副部长怀进鹏发表主旨演讲。大会成果丰硕，发布《全球科技合作倡议》，发布《全球科技合作宣言》。大会成果丰硕，发布《全球科技合作倡议》，发布《全球科技合作宣言》。大会成果丰硕，发布《全球科技合作倡议》，发布《全球科技合作宣言》。

世界科技大会办标，国际和合辟场，动的段。2022 年，国还成功办国家科技大、国—东国际化合、“带”国际会等国家会，持化国际高机构和的合，继广“+ 技”，不断“班工坊”标，加国出的步伐。

8. 《 》和《 分大典》成 订并公布

2022 年 9 月 7 日和 9 月 28 日，部、部分别会发布版《 》和《 华 共和国 分大典（2022 版）》。版《 》

、高、高本 架调 9
，覆盖版 部19个大、97个
的1349个。2022版《分大典》对分
订，保持八大不变的，158个，
次标 97个，达到1639个。

基本才核的
标本，国家标的成部分。

分大典分的成果和。部的
订都出调贯彻发、服产级的
，充分反济和产的，汇

、的 点。二的发布对
德根本、规范、

和导及测、计分等工都
的基础和导价。

9. “ ” 定工 动

2022 10 25，部发《关好 “
” 定工的》，从国家层 动 定工，
加 “ ” 队高，
标。发布的《 “ ”
基本标（ ）》 “ ” 分和高，
分别划分初、 、高 级。

国 贯彻党的二 大 ， 《 法》 《 共 国 关 化 代 队 改革的 》等 的 措， 部 队 动的 成部分，标 国 队 国家 动的 ， “ ” 定 国家标 的 段。各地各 高 ， 贯彻 ， 化 国家标 ， 符合 本地 际的 定标 和 办法。

10. 场工程 计划 动 2022 11 7 ， 部、工 部、国 、 国工 程 、 国工 等 部 合 发 ， 动 “ 场工程 计划”。该计划 出， 点 化、 化 场 才 技 岗 ， 大 备工 和 操 、 懂工 、 会管 、 、 创 的 场工程 。到 2025 ， 计不 500 、 1000 家 参加 ， 计 不 20 场工 程 。

党 高度 才工 ， 才工 会 和 国 大会多次 调， 共 办公 、 国 办公 发《关 加 代高技 才队 的 》， 党的二 大报告更 次 、 技、 才 “ ” 筹部 。 此， 划布 ， 加 技 、

、 的高 技 技 才、 工 、 大国工
， 对 化 才供给 构， 国 代化 程
分 的 和价 。

2023 01 11 14